PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-187324

(43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.CI.

H04N 5/44 H04H 7/00 H04N 5/262

(21)Application number: 09-364346

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

19.12.1997

(72)Inventor: ARAI YUIKO

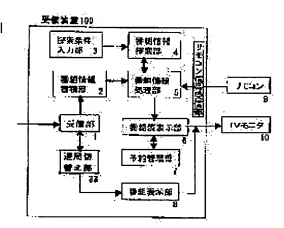
NAGAO TAKESHI FUJITA KENICHI SUZUKI TAKAYUKI

(54) PROGRAM INFORMATION PREPARING DEVICE, ITS METHOD AND RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a receive capable of displaying a user's own channel.

SOLUTION: This receiver 100 includes a program information storing part 2 storing program information with names, start times and channel identifying information, a program information searching part 4 searching program information according to a holding searing condition and preparing search result program information and a program table display part 6 displaying search result program information as a unique channel. Thereby, the user is own channel is displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

10.08.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE CUPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The receiving set characterized by having a program name, program start time, the program information storage section that accumulates the program information which has channel identification information, the program information-search section which searches for program information according to the retrieval conditions to hold, and creates retrieval result program information, and the race card display which displays retrieval result program information as an original channel.

[Claim 2] The receiving set according to claim 1 characterized by having the channel selection change section tuned in in the program which the race card display shows as an original channel when an original channel is chosen on a race card.

[Claim 3] The receiving set according to claim 1 or 2 characterized by for the program information-search section searching for program information in order of time series, and creating the retrieval result program information that scheduling was performed so that the broadcasting hours of a program might not overlap. [Claim 4] The receiving set according to claim 3 characterized by having the race card display which displays the sum total of the tariff of the program for accounting when the program for accounting is included in retrieval result program information.

[Claim 5] The receiving set according to claim 3 or 4 characterized by having the program information—search section which creates two or more retrieval result program information when two or more schedules exist, as a result of searching.

[Claim 6] The receiving set according to claim 3 or 4 characterized by having the program information-search section which creates retrieval result program information so that the specified program may surely be included.

[Claim 7] The receiving set according to claim 1 to 6 characterized by having the receive section which receives a program name, program start time, and channel identification information.

[Claim 8] The program information listing device characterized by creating the program information which is equipped with the program accompanying information creation section which creates program accompanying information at least, and includes program accompanying information, program information, or program accompanying information by that cause.

[Claim 9] The program information listing device according to claim 8 characterized by the program accompanying information which said program accompanying information creation section creates being the information (henceforth, advertising information) about the advertisement broadcast at the time of program broadcast.

[Claim 10] The program information listing device according to claim 9 characterized by advertising information containing the reference information to at least one or more streams for an advertisement.

[Claim 11] The program information creation approach which creates the program information which includes program accompanying information, program information, or program accompanying information at least. [Claim 12] The program information creation approach according to claim 11 that program accompanying information to create is characterized by being advertising information.

[Claim 13] The program information creation approach according to claim 12 characterized by advertising information containing the reference information to at least one or more streams for an advertisement. [Claim 14] The receiving set characterized by having the advertising information storage section which accumulates advertising information, and the race card display which may output the stream for an advertisement referred to using advertising information in some screens when displaying a race card.

[Claim 15] The receiving set according to claim 14 characterized by having stream are recording equipment for an advertisement which accumulates the stream for an advertisement.

[Claim 16] The receiving set according to claim 14 or 15 characterized by having the receive section which receives advertising information, the stream for an advertisement, or advertising information and the stream for an advertisement.

[Claim 17] The receiving set according to claim 14 to 16 characterized by a race card display changing the stream for an advertisement displayed according to a viewer's place of residence, sex, age, etc. the class of program, etc.

[Claim 18] The receiving set characterized by having the race card display which outputs the image of a program to some screens when displaying a race card.

[Claim 19] The receiving set according to claim 14 to 17 characterized by having the race card display which is made to correspond with the program on a race card, and outputs advertising information to some screens when displaying a race card.

[Claim 20] The program information listing device characterized by having the sub program information creation section which creates sub program information including sub program identification information and sub program positional information, and this creating sub program information in addition to the program information creation section which creates the usual program information.

[Claim 21] The program information creation approach characterized by creating sub program information including sub program identification information and sub program positional information.

[Claim 22] It is [the description and] a program information listing device smoothly about creating the program information which is equipped with the program information creation section which creates the program information containing the sub program reference information which refers to the sub program relevant to a program, and contains sub program reference information by that cause.

[Claim 23] The program information creation approach characterized by creating the program information containing the sub program reference information which refers to the sub program relevant to a program. [Claim 24] The receiving set characterized by having the sub program retrieval section which searches the sub program referred to by the sub program reference information of the program under [out of a sub program] viewing and listening, and the race card display which displays the sub program which this sub program retrieval section searched as some screens of a race card.

[Claim 25] The receiving set according to claim 24 characterized by having the sub program image transcription Management Department which records on videotape with the sub program identification information which identifies the location within a sub program according to the sub program positional information which the sub program information storage section holds, and the sub program information storage section holds.

[Claim 26] The receiving set according to claim 25 characterized by having the receive section which receives sub program positional information and sub program identification information.

[Claim 27] The receiving set according to claim 25 characterized by having the sub program image transcription Management Department which identifies the location of a sub program according to sub program positional information, and records on videotape with sub program identification information. [Claim 28]

* NOTICES *

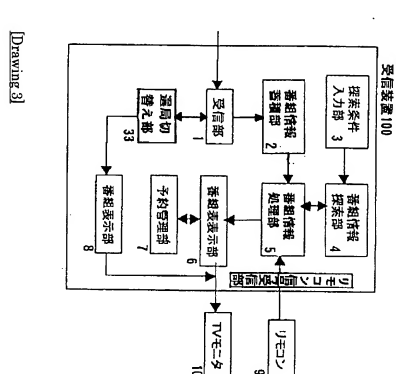
JPO and NCIPI are not responsible for any

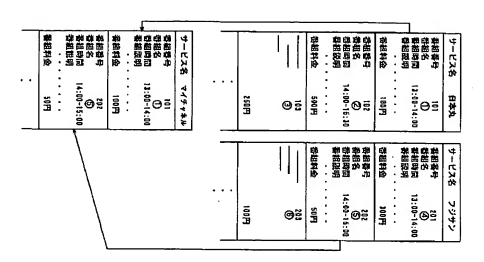
damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 1]





[Drawing 8]

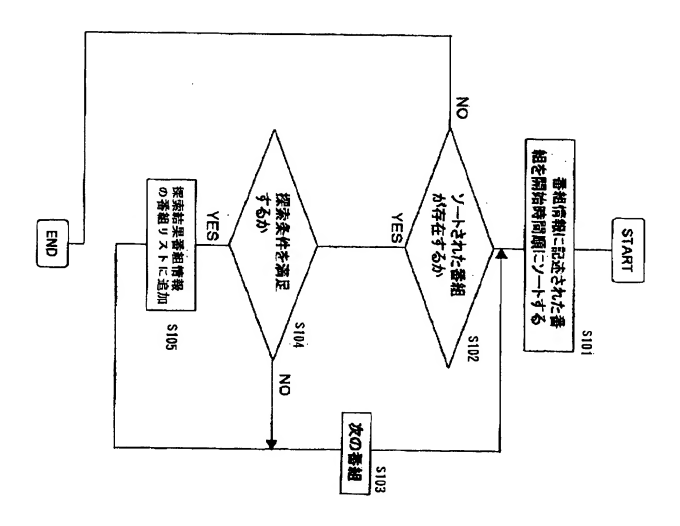
		_				_
17:00	15:00	15:00		14-00	13:00	テャネル名 日本丸 フジサン
@		6	9	Э	,	日本丸
0	6	•	9	•	,	7947
0	е	•	€	@		盛
0	8		9	е	,	マイチャネルマイチャネル
9	6		Ø	е	, ,	₹4.5×3.1

[Drawing 6]

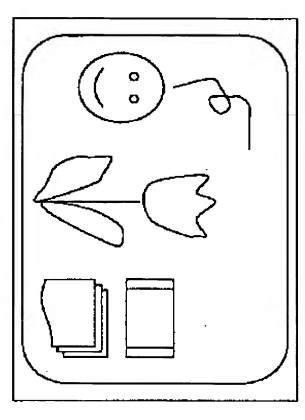
8	•	9	@	17:00
6	6	@		6:00
•	•	∌		
(9	@	0	15.80
9		9	ı	3
6	@	e		14.20
•		9		13:00
マイチャネル	2	フジサン	日本丸	チャネル名

[Drawing 2]

Drawing 15	17	ב ה	,	14 13	# #
15	7:00	18.00	15:0 6	13:00	チャネル名
	©		0	Θ	日本丸
	9	@	6	(フジサン
	\rightarrow	8	9	©	墨
	\(\rightarrow\)	\rightarrow	Ø	Θ	マイチャネル



[Drawing 16]



映像(ESのパケットID:122)と音声(ESのパケットID:455)を デコードして出力中

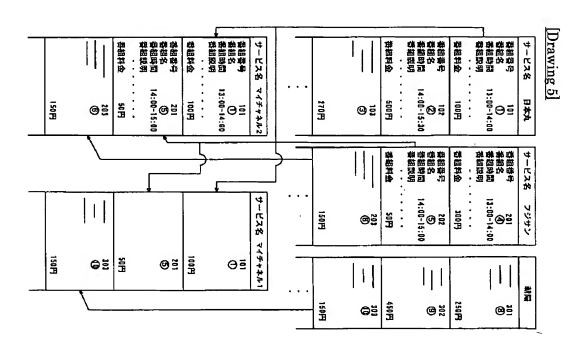
数は

が報

. #

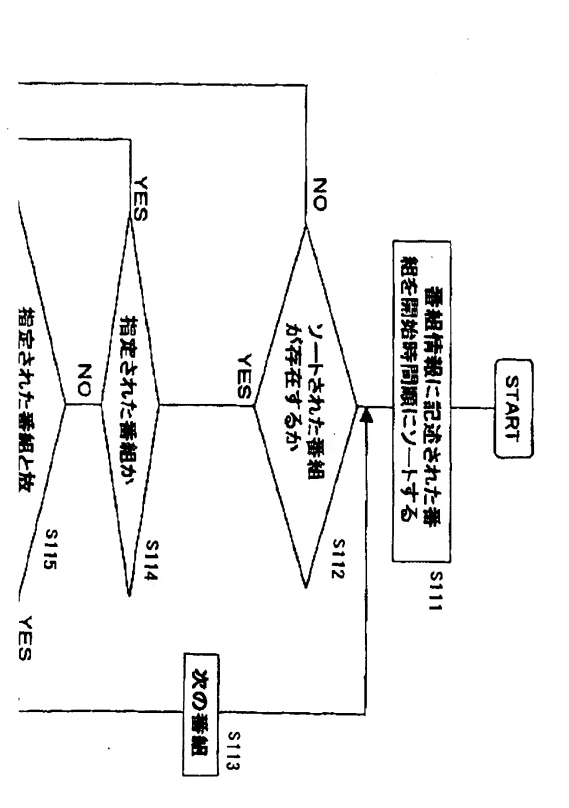
[Drawing 21]

蠸



[Drawing 10]

[Drawing 7]



	CM /p	ファイルID	CM 名	CM_ID	CM 錄画管理表	[Drawing 25]
(14	100	ありがとう	130)AW	_
	0. 5分	567	さようなら	135		
	0. 3分	12	おはよう	140		
	18	654	ございます	142		
	:		•••	•••		

[Drawing 9]

[Drawing 11]

ဖ		8	•	7	0		O		4	ĺ	ώ		*
婦國忠に行こう!	1888	新教園 广介。	「そうさん」	がおない。	おれたちに複結し	あそぼ!	ソンンド語が	۲,	うさんといっ	27.	数差法以接許了	チャンネル30	本日のおすすめルート
来《新译·西语	首都高速	交通情報	。 작 :		みかんだいすき			7.	Bacobska	てんこもり	朝のニュース	チャンネル30 チャンネル31 チャンネル32	ルート
X+人門		A#	forest		天然子群				世界の童謡	~インフルエンサー~	医療情報	チャンネル32	
肩こり体操	タイガース	がんばれ	めいいのだれ	++1,7-4-	~ままかりのム	の料理	朝日と明後日	芦 州	きょうと明日の	事2	ドクターのお仕	チャンネル33	

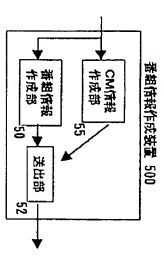
[Drawing 24]

CM 情報					
サービス_ID			30		
TS ID			130		
CM_ID	130	135	140	142	;
CM 名	ありがとう	さようなら	おはよう	ございます	•
開始時刻	97/11/13	21/11/13	97/11/13	97/11/13	:
	13:01	13:15	13:30	13:47	
CM 块	1分	0. 5分	0.34	1#	

[Drawing 30]



[Drawing 12]



[Drawing 13]

タイガース		· 医 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 (30H)	
がんばれ	A#A	한 교육회		∞ <u> </u>
おさいる逆転	C++入門(700 円)	二3—37群で C+入門(700 下 (0用) 円)	製物館	7
一十九一	繁(20円)		はない	L
~ままかりのム	東京 母群の米	みかんだいすき 火円 世界の天	おれたちに破骸	0
の世温			そ-第1(50円)	1
日製作子日的			その製造のあ	S
71)		た(50円)	L£	
C+X[](800	世界の東語	日本のわらべう	おとうきんといっ	4
事2	~{\mathcal{1}}	てんこもり	レビ! (0円)	L
サローをなど	医療情報	期のニュース	あるまに報酬す	ω
チャンネル33	チャンネル30 チャンネル31 チャンネル32 チャンネル33	チャンネル31	チャンネル30	

[Drawing 23]

イバント情報

 ဖ		20	135	CMID
60分	60分	80 /	60 分	番組表
97/11/14 6:00	97/11/14 5:00 97/11/14 6:00	0	97/11/14 3:00	開始時刻
機能はない	であ・そ・ぼ!	よっしょ	テレビ!	
おれたちに	フィンランド語	おとうさんと	めざまし時計	番組名
42	40	35	30	神盆 ID
	130			TS_ID
	30			サービス」ロ

[Drawing 14]

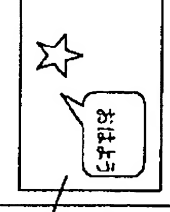
[Drawing 20]

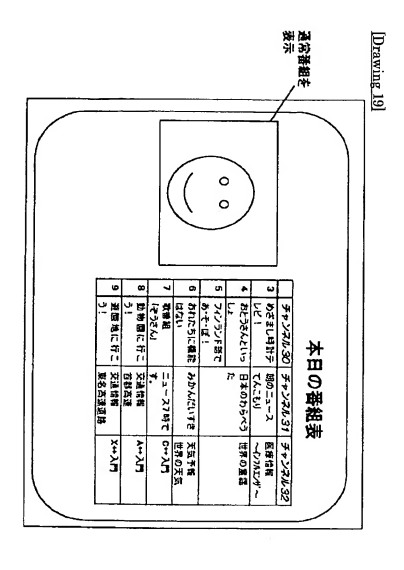
くたンサー名 南下			<u> </u>		神智的のから		TSID	, r>
権下でんき		60 分	3.80	<u> </u>	めざまし時計	30		
あいうえお	2	60分	4.00	<u> </u>	おとうさんと	35		
あさってテレビ	ග	60 %	97/11/14 5:00	であ・そ・ほ!	フィンランド語	40	130	30
茶酘日母	10	长 09	97/11/14 6:00	機能はない	おれたちに	42		
	•••	•			:	•		

[Drawing 17]

本日の番組表

	9		00		7	<u> </u>	o o		CJ		4		ω	
<u>ن</u>	遊園地に行こ	う!	動物國口行口	「ぞうさん」	歌番組	はない	おれたちに複能	あ・そ・ぼ!	フィンランド語で	L£	おとうさんといっ	レビ!	めざまし時計テ	チャンネル30
東名高速道路	交通情報	首都高速	交通情報	す。	ニュース7時で		みかんだいすき			た	日本のわらべう	てんこもり	メードニの世	チャンネル31
	X++XM		A++ 入 鬥		CH-XITI	世界の天気	天気予報				世界の重語	~インフルエンザ~	医療情報	チャンネル32
										_			٠	

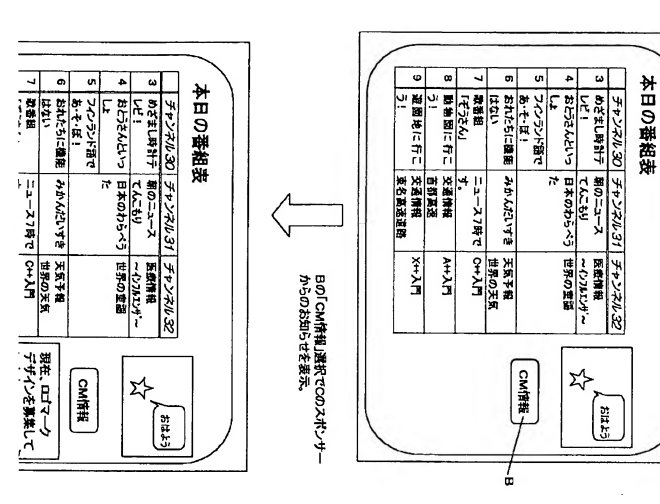




CM信機

サービスID			30		
T S_ID			130		
CM_ID	130	135	140	142	:
CM 名	ありがとう	さようなら	おはよう	てまいます	:
開始時刻	97/11/14 3.01	97/11/14 3:15 97/11/14 3:30	97/11/14 3:30	97/11/14 3:47	:
韓西泉	18	0.53	0. 3分	155	:

[Drawing 18]

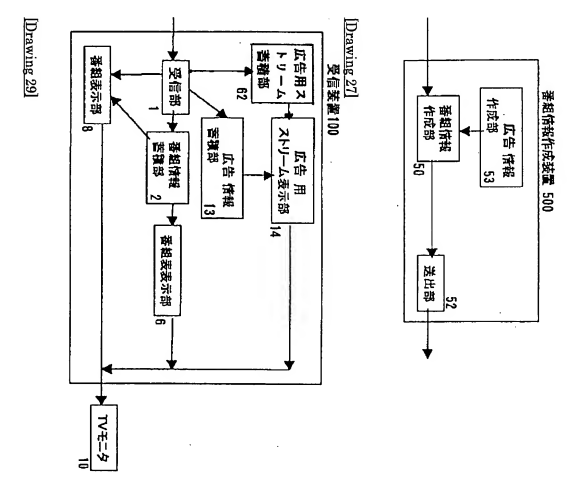


[Drawing 22]

オャンネル30 チャンネル31 チャンネル32 チャンネル33 3 めさまし時計テ 朝のニュース 様下でんき 医療情報 でんこもり ないも銀行 ペクフルエサー ・ あら自動車 こあら自動車 しるくま百貨店 ドクターのお仕 ・ マンランに対す。 マクフルエナー ・ 本まうと明日の ・ ままうと明日の ・ はまった。 本名人出版 ・ 日本のわらべう ・ 世界の富語 ・ さんさん出版 ・ 日本のおさいすぎ ・ 大きと確認 ・ では。 ・ では。 ・ では。 ・ おかんが加速圏地 はない サリロト ・ でもらり後日 ・ でもらり後日 ・ でもらいも版 ・ でもらいも版 ・ でもらいも版 ・ でもらいも版 ・ でもらいもの ・ でもの ・ できるかりのム ・ できるかりのよ ・ できるかりのム ・ できるかりのム	たぬきうどん
サヤンネル31 朝のニュース でんごもり おいも銀行 日本のわらべう た	
デャンネル30 デャンネル31 めさまし時計デ 朝のニュース レビ! てんこもり 梅下でんき おいも銀行 おとうさんといっ 日本のわらべう しょ た あいうえお フインランド語で あ・そ・ほ! みかん遊園地	-
デャンネル30 デャンネル31 めさまし時計テ 朝のニュース レビ! てんこもり 梅下でんき おいも銀行 おとうさんといっ 日本のわらべう しょ た あいうえお フィンランド語で あ・そ・ぼ!	_
テャンネル30 テャンネル31 めざまし時計テ 朝のニュース レビ! てんこもり 梅下でんき おいも銀行 おとうさんといっ 日本のわらべう しょ た あいうえお た	
チャンネル30 チャンネル31 めざまし時計テ 朝のニュース レビ! てんこもり 棒下でんき おいも銀行 おとうさんといっ 日本のわらべう しょ た	
チャンネル30 チャンネル31 めざまし時計テ 朝のニュース レビ! てんこもり 梅下でんき おいも銀行 おとうさんといっ 日本のわらべう しょ た	
チャンネル30 チャンネル31 めざまし時計テ 朝のニュースレビ! てんこもり 特下でんき おいも銀行 おとうさんといっ 日本のわらべう	
デャンネル30 デャンネル31 めさまし時計テ 朝のニュース レビ! てんこもり 梅下でんき おいも銀行	
チャンネル30 チャンネル31 めざまし時計テ 朝のニュース レビ! てんこもり	
チャンネル30 チャンネル31 めざまし時計テ 朝のニュース	
チャンネル31	_
本日の番組表	T 1 NOT 1 - ALL 1998 (W" U 1"

[Drawing 26]

[Drawing 28]



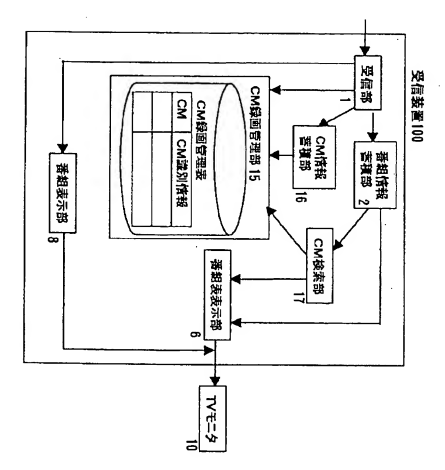
番組表示部 8 ▼ 受信部 受信装置100 広告 情報 香獲部 13 番組情報 蓄複節 ಷ 番組表表示部 ヤモニタ

[Drawing 32]

CMなし視聴料金	CM付き根聴料金	發画後CM早送り 視聴料金	料金 CM なし録画	数回 CM 付き録回	番組長	開始時刻		番組名	韓盆_10	TSID	サービス」の	EIT (Event Information Table)
190円	10円	50 F 1	200FI	20円	60 分	97/11/14 3:00	テレビ!	おさまし時計	30			Table)
H06	015	30H	100 円	oĦ	60 }}	97/11/14 4:00	いっしょ	よんさいま	35			
20円	0F 1	35 P 3	40FI	0円	60分	97/11/14 5:00	であ・そ・ぼ!	フィンランド語	40	130	30	
300円	100円	400FJ	500FJ	150円	60 \$	97/11/14 6:00	機能はない	おれたちに	42			
:	•••	:	•••	•••	•••			:				

[Drawing 31]





録画予約する番組を選択して下さい。 *番組名 あどま、験様であ、そ・ほ:*おれたもに機能はない

歌番相「ぞうさん」

動物図に行こう:

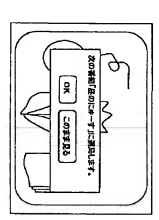
遊園地に行こう:

[Drawing 37]

香粗綠画管理表					
番組_ID			30		
番組名		95	めざまし時計テレビ		
路魯國委	500	300	200	99	:
ファイル [0					
表さ	1分	13分	14. 5分	16. 7分	:

[Drawing 48]

[Drawing 35]



めざまし時計テレビ!

ドャソペプ:30

放映時刻:97/11/14 3:00-4:00

田瀬: レオナルド・コスナーケビン・ディカプリオ

缺画予約

キャンセラ

を関係しなり

CMなし **公画** 20

200円

20E

[Drawing 36]

EIT(Event Information Table)

サービス_ID			30		
T S ID			130		
梅盆 ID	30	35	40	42	•••
番組名	めざまし時計	おとうさんと	フィンランド語	おれたちに	•••
	テレビ!	いっしょ	であ・そ・ぼ!	機能はない	
開始時刻	97/11/14 3:00	8	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	•••
華盆港	80 / }	60 分	60分	60分	•
CM 再生回数	200	30	10	10回	

[Drawing 38] CM 錄画管理表

長さ	ファイルロ	放画 CM	CM 名	CM_ID
18		502	ありがとう	130
0. 5分		301	さようなら	135
0.35		199	おはよう	140
1%		165	てざいます	142
:		:	:	:

[Drawing 39]

番組 CM 再生順序表

めざまし 2 CM	4 CM 135
CM	Ç¥.
30 130 30	135
500 300 502	301

[Drawing 40] CM 再生回数表

規定再生回数	現在の再生回数	番組名	番組_ID
20	15	めざまし時計テレビ!	30
•	:	•	:

[Drawing 41]

番組内 CM 位置表

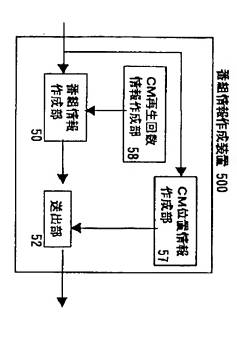
CM景	排租内位置	CM &	CM_ID	番組ID
18	205	ありがとう	130	
0.59	305	さようなら	135	
0. 3分	30. 5分	おはよう	140	30
153	48分	ございます	142	
:	:	:	:	

[Drawing 42]

海の	11 イアイレ 10 日春回春		●盆_□	番組CM録画管理表
60分	1500	めざまし時計テレビ!	30	授
•••	•••	•	•••	

[Drawing 43]

[Drawing 45]



[Drawing 49]

欠番組情報

メッセージタイミング	番組長	開始時刻	番組名	番組 iD	TSID	サービス_ID
番組終了10秒前	45分	97/12/02 12:15	昼のにゆーす	50	20	5

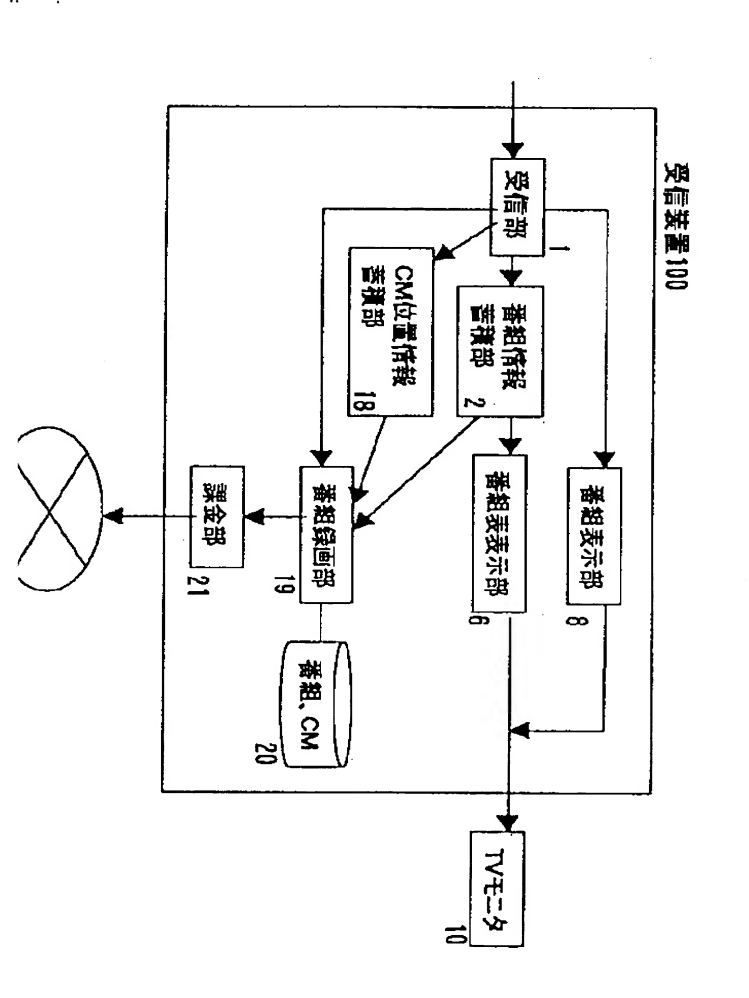
Drawing 54]

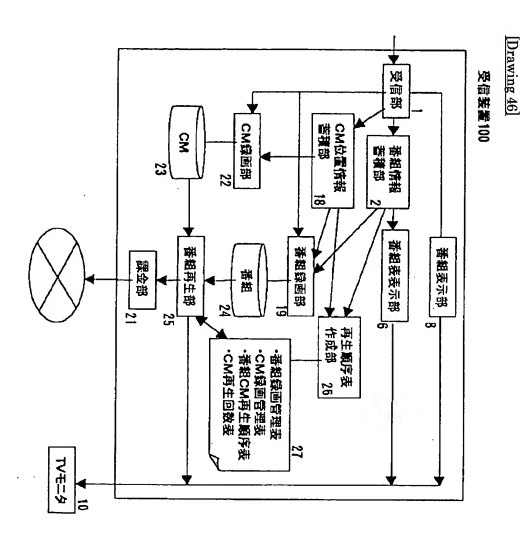
_	_		1
PID		コンポーペントの強題	プログラム番号
100		深谷	
101		빠	10
102	クション	MPEG2プライベートセ	

[Drawing 56]

PID		コンポーネントの種類	プログラム番号
102	クション	MPEG2プライベートセ	10

[Drawing 44]

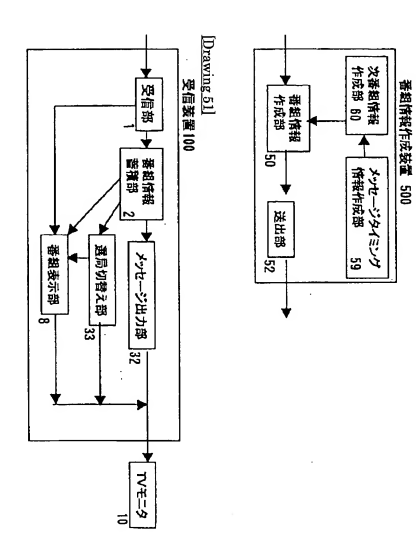




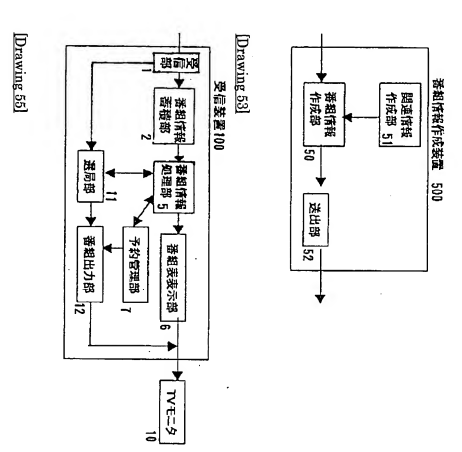
V±±\$

[Drawing 47]

[Drawing 50]



[Drawing 52]



番組情報関連データ種	番組予約	
表示開始時刻	1997年12月4日10時10分0秒	10分0数
表示終了時刻	1997年12月4日10時12分0秒	12分0秒
表示位置(中心座標)	(300, 200)	
番組識別情報	サービス識別子	100
	番組識別子	10000
	番組開始時刻	12月5日1時5分

[Drawing 57]

番組表表示 1997年12月4日11時10分0秒 1997年12月4日11時12分0秒 (300、200) 100 101 102 103

[Drawing 58]

192		
102	101	PID
ション		٠
MPEG2プライベートセク	相	コンポーネントの種類
10		プログラム番号

[Drawing 60]

キットワーク_ID		5	
TS_ID	20	30	40
チューニング情報	23. 5	50. 1	67. 8

[Drawing 69]

BSアナログの番組情報

タルのサービス_ID	参照するBSデジ	チューニング情報	チャンネル番号
	300.	130, 55	BS30

[Drawing 59]

			チャネルリスト	表示位置(中心座標)	表示終了時刻	泰示開始時刻	番組情報関連データ種
103	102	101	100	(300, 200)	1997年12月4日11時12分0秒	1997年12月4日11時10分0秒	他チャネル映像表示

[Drawing 61]

チャネル識別子	TS_ID	放送事業者名	放送事業者識別子
4			
5	30		
6		りゅうくんテレビ	20
7		っテレビ	0
8	40		
9			

[Drawing 62]

排包 表	開始時刻	華総名	番組 ID	TS_ID	サービス ID
\$ 88	97/11/14 4:00	朝の天気	30		
60 \$	97/11/14 5:00	一輪車	35		
€60 分	97/11/14 6:00	朝ニュース	40	30	4
€0 分	97/11/14 7:00	今朝の野菜	42		
60分	97/11/14 8:00	起きろ!	89		

[Drawing 63]

サービス名 サービス種 サービス_ID TSID 映画チャネル NVOD おこさまテレビ デジタル V 3 0 ហ ニュース! FM ラジオ ð

サービス種	サービス名	サービス」ロ	TS_ID
デジタルマ	スポーツch	7	
デジタルマ	おくさまテレビ	8	4 0
ナジタルマ	まんが王国	9	

[Drawing 65]

BSデジタルの番組情報

[Drawing 64]

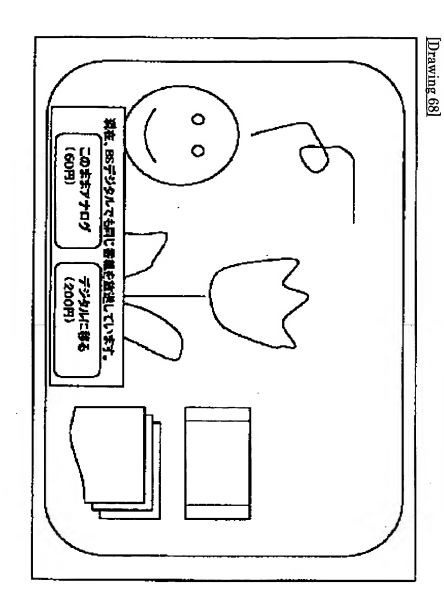
[Drawing 66]

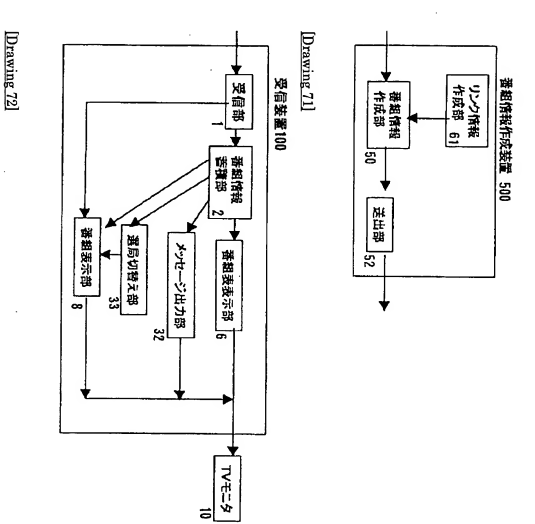
BSアナログの番組情報

チャンネル番号 ニュー・ハ が 無知			BS30	
チューニング情報			130. 55	
番組 ID	230	235	240	242
番組名	(ない)	るのよいこの	う 盟国中	おれたちに
		いっしょ	あ・そ・ぼ!	あさってはない
開始時刻	(なし)	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00
番組長	(ない)	60 分	60 53	€ 69
参照するBSデジ	30	(なし)	(JL)	(ない)
タルの番組 ID				
視聽料金	FH05	E	9	SE C

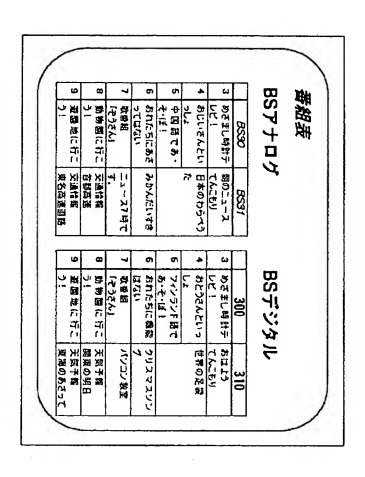
[Drawing 67]

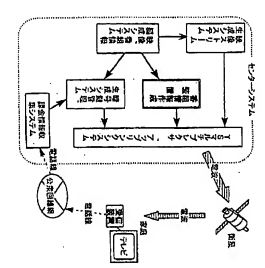
U	2	Ø		7		6		G	L	4		ω		33
が国あったい	# B 本 i n -	製物図に行こ	「そうさん」	西香烟	ってはない	おれたちにあさ	* 原:	中国語であり	⊅ಓ≵	おじいさんとい	天.	めざまし時計プ	BS30	BSアナログの番組表
文名其法道路	日の日本	交通信義	,	ニュース7時で		みかんだいすき			77	日本のわらべう	てんこもり	気のニュース	8831	の番組表
	V	A++		C++XI¶	世界の天気	天気予報				世界の童麗	~もころしまっす。~	医療情報	8832	
用しソ発館	9477-X	がんばれ		あさいる逆転	ニエル~	一生まかりのム	日本の	明日と明後日	地祖	きょうと明日の	事2	ドクターのお仕	<i>8</i> 533	





[Drawing 73]





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-187324

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

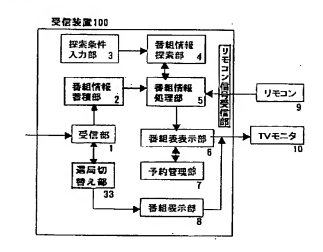
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ				
H04N	5/44		H04N	5/44	I)	
H04H	7/00		H04H	7/00			
H 0 4 N	5/262		H 0 4 N	5/262			
			審査請求	未請求	請求項の数68	FD	(全 37 頁)
(21)出願番号	•	特願平9-364346	(71)出願人	0000058	321		
				松下電	器産業株式会社		
(22)出願日		平成9年(1997)12月19日		大阪府	門真市大字門真1	006番均	<u>t</u>
			(72)発明者	荒井 ;	苗子		
				大阪府	門真市大字門真1	006番均	也 松下電器
				産業株	式会社内		
			(72)発明者	長尾	武司		
*				大阪府	門真市大字門真1	006番±	也 松下電器
				産業株	式会社内		
			(72)発明者	藤田	健一		

(54) 【発明の名称】 番組情報作成装置および方法と受信装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザ独自のチャネルを表示することができる受信装置を提供する。

【解決手段】 本発明の受信装置は、番組名と番組開始時刻とチャネル識別情報を有する番組情報を蓄積する番組情報蓄積部2と、保持する探索条件にしたがって番組情報を探索して、探索結果番組情報を作成する番組情報探索部4と、探索結果番組情報を独自チャネルとして表示する番組表表示部6とを含む。これにより、ユーザ独自のチャネルを表示することができる。



大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

(外3名)

最終頁に続く

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 役 昌明

【特許請求の範囲】

【請求項1】 番組名と番組開始時刻とチャネル識別情 報を有する番組情報を蓄積する番組情報蓄積部と、保持 する探索条件にしたがって番組情報を探索して、探索結 果番組情報を作成する番組情報探索部と、探索結果番組 情報を独自チャネルとして表示する番組表表示部を備え たことを特徴とする受信装置。

【請求項2】 番組表上で独自チャネルが選択されたと きには、番組表表示部が独自チャネルとして表示してい る番組に選局する選局切替え部を備えることを特徴とす 10 る請求項1 に記載の受信装置。

【請求項3】 番組情報探索部が、番組情報を時系列順 に探索して、番組の放送時間が重複しないようスケジュ ーリングを行なった探索結果番組情報を作成することを 特徴とする請求項1または請求項2に記載の受信装置。

【請求項4】 探索結果番組情報内に課金対象の番組が 含まれている場合には、課金対象番組の料金の合計を表 示する番組表表示部を備えたことを特徴とする請求項3 に記載の受信装置。

【請求項5】 探索した結果、二つ以上のスケジュール が存在する場合には、二つ以上の探索結果番組情報を作 成する番組情報探索部を備えたことを特徴とする請求項 3または請求項4に記載の受信装置。

【請求項6】 指定された番組を必ず含むように探索結 果番組情報を作成する番組情報探索部を備えることを特 徴とする請求項3または請求項4に記載の受信装置。

【請求項7】 番組名と番組開始時刻とチャネル識別情 報を受信する受信部を備えたことを特徴とする請求項1 乃至請求項6に記載の受信装置。

【請求項8】 少なくとも番組付随情報を作成する番組 30 付随情報作成部を備え、それにより番組付随情報と番組 情報、もしくは番組付随情報を含む番組情報を作成する ことを特徴とする番組情報作成装置。

【請求項9】 前記番組付随情報作成部が作成する番組 付随情報が、番組放送時に放送する広告についての情報 (以下、広告情報)であることを特徴とする請求項8に 記載の番組情報作成装置。

【請求項10】 広告情報が少なくとも一つ以上の広告 用ストリームへの参照情報を含むことを特徴とする請求 項9に記載の番組情報作成装置。

【請求項11】 少なくとも番組付随情報と番組情報、 もしくは番組付随情報を含む番組情報を作成する番組情 報作成方法。

【請求項12】 作成する番組付随情報が、広告情報で あることを特徴とする請求項11に記載の番組情報作成 方法。

【請求項13】 広告情報が少なくとも一つ以上の広告 用ストリームへの参照情報を含むことを特徴とする請求 項12に記載の番組情報作成方法。

【請求項14】 広告情報を蓄積する広告情報蓄積部

と、番組表を表示するときに、画面の一部に広告情報に よって参照される広告用ストリームを出力しうる番組表 表示部を備えることを特徴とする受信装置。

【請求項15】 広告用ストリームを蓄積する広告用ス トリーム蓄積装置を備えることを特徴とする請求項14 に記載の受信装置。

【請求項16】 広告情報、もしくは広告用ストリー ム、もしくは広告情報と広告用ストリームを受信する受 信部を備えることを特徴とする請求項14または請求項 15に記載の受信装置。

【請求項17】 番組表表示部が、視聴者の居住地、性 別、年齢等や番組の種類等に応じて表示する広告用スト リームを切り替えることを特徴とした請求項14乃至請 求項16に記載の受信装置。

【請求項18】 番組表を表示するときに、画面の一部 に番組の映像を出力する番組表表示部を備えることを特 徴とする受信装置。

【請求項19】 番組表を表示するときに、番組表上の 番組と対応させて画面の一部に広告情報を出力する番組 20 表表示部を備えることを特徴とする請求項14乃至請求 項17に記載の受信装置。

【請求項20】 通常の番組情報を作成する番組情報作 成部以外に、サブ番組識別情報とサブ番組位置情報を含 むサブ番組情報を作成するサブ番組情報作成部を備え、 それによりサブ番組情報を作成することを特徴とする番 組情報作成装置。

【請求項21】 サブ番組識別情報とサブ番組位置情報 を含むサブ番組情報を作成することを特徴とする番組情 報作成方法。

【請求項22】 番組に関連するサブ番組を参照するサ ブ番組参照情報を含む番組情報を作成する番組情報作成 部を備え、それによりサブ番組参照情報を含む番組情報 を作成することを特徴とするする番組情報作成装置。

【請求項23】 番組に関連するサブ番組を参照するサ ブ番組参照情報を含む番組情報を作成することを特徴と する番組情報作成方法。

【請求項24】 サブ番組の中から視聴中の番組のサブ 番組参照情報によって参照されるサブ番組を検索するサ ブ番組検索部と、該サブ番組検索部が検索したサブ番組 40 を番組表の画面の一部として表示する番組表表示部を備 えることを特徴とする受信装置。

【請求項25】 サブ番組情報蓄積部が保持するサブ番 組位置情報にしたがってサブ番組内での位置を識別し、 サブ番組情報蓄積部が保持するサブ番組識別情報ととも に録画するサブ番組録画管理部を備えることを特徴とす る請求項24に記載の受信装置。

【請求項26】 サブ番組位置情報とサブ番組識別情報 を受信する受信部を備えることを特徴とする請求項25 に記載の受信装置。

50 【請求項27】 サブ番組位置情報に従ってサブ番組の

位置を識別し、サブ番組識別情報とともに録画するサブ 番組録画管理部を備えることを特徴とする請求項25に 記載の受信装置。

【請求項28】 サブ番組の録画または視聴形態に応じて複数段階に設定された番組録画料金を番組情報に付与する料金情報作成部を備え、それにより番組録画料金を番組情報に付与したことを特徴とする番組情報作成装置。

【請求項29】 サブ番組の録画または視聴形態に応じて複数段階に設定された番組録画料金を番組情報に付与 10 することを特徴とする番組情報作成方法。

【請求項30】 サブ番組つき録画が指定された場合にはサブ番組を含んだ番組を録画し、サブ番組なし録画が指定された場合にはサブ番組をスキップして番組を録画する番組録画部と、サブ番組つき録画かサブ番組なし録画かによって課金する料金を変更できる課金部を備えることを特徴とする受信装置。

【請求項32】 録画した番組をサブ番組をスキップしないで再生する回数を記述した番組情報を作成することを特徴とする番組情報作成方法。

【請求項33】 録画時には、通常番組とサブ番組を別々に録画する番組録画部と、通常番組とサブ番組の再生順序を記述した番組サブ番組再生順序表を作成する再生順序表作成部と、前記番組サブ番組再生順序表にしたがって通常番組とサブ番組を再生する番組再生部を備えることを特徴とする受信装置。

【請求項34】 番組を規定サブ番組回数視聴した後は、サブ番組をスキップして再生する番組再生部を備えることを特徴とする請求項33に記載の受信装置。

【請求項35】 番組録画時に、通常番組内でのサブ番組の位置を記述した番組内サブ番組位置表を作成するサブ番組位置表作成部と、サブ番組つき再生が指定された場合には番組をそのまま再生し、サブ番組なし再生が指定された場合には、前記番組内サブ番組位置表を参照しながらサブ番組をスキップして番組を再生する番組再生 40部を備えることを特徴とする受信装置。

【請求項36】 サブ番組付き再生の場合とサブ番組な し再生の場合で、課金する料金を変更する課金部を備え たことを特徴とする請求項35に記載の受信装置。

【請求項37】 番組の放送中もしくは終了後に選局する番組を示す次番組情報を作成する次番組情報作成部を備え、それにより次番組情報を作成することを特徴とする番組情報作成装置。

【請求項38】 番組の放送中もしくは終了後に選局する番組を示す次番組情報を作成することを特徴とする番 50

組情報作成方法。

【請求項39】 番組の放送中もしくは終了時に次番組情報に記述された番組に選局切替えを行なう選局切替部を備えたことを特徴とする受信装置。

【請求項40】 選局切替えの前に、番組の放送中もしくは終了後に選局する番組についてのメッセージを出すメッセージ出力部を備えたことを特徴とした請求項39 に記載の受信装置。

【請求項41】 次番組についてのメッセージ出力のタイミングを指定するメッセージタイミング情報を作成するメッセージタイミング情報作成部を備えたことを特徴とする請求項37に記載の番組情報作成装置。

【請求項42】 次番組についてのメッセージ出力のタイミングを指定するメッセージタイミング情報を作成することを特徴とする番組情報作成方法。

【請求項43】 メッセージ出力タイミング情報にしたがったタイミングで、番組の放送中もしくは終了後に選局する番組についてのメッセージを出力するメッセージ 出力部を備えたことを特徴とする請求項39に記載の受信装置。

【請求項44】 現在放映されている番組の進行に応じて、番組表や番組表の内容、番組表の表示方法を変化させることを特徴とする受信装置。

【請求項45】 通常の番組情報を作成する番組情報作成部以外に、プログラムを構成する一つのコンポーネントとして番組情報の表示および制御のための番組情報関連データを作成する関連情報作成部を備え、それによりプログラムの内容に連動した番組情報を送出可能とした番組情報作成装置。

30 【請求項46】 前記関連情報作成部において作成する 番組情報関連データには、少なくとも表示開始時刻、表 示終了時刻、表示位置のいずれか一つが含まれることを 特徴とする請求項45に記載の番組情報作成装置。

【請求項47】 前記関連情報作成部において、番組表表示を指示するための番組情報関連データを作成することを特徴とする請求項45または請求項46に記載の番組情報作成装置。

【請求項48】 前記関連情報作成部で作成する番組情報関連データとして、少なくとも表示するチャネルのリストが含まれていることを特徴とする請求項48に記載の番組情報作成装置。

【請求項49】 プログラムを構成する一つのコンポーネントとして番組情報の表示および制御のための番組情報関連データを作成することを特徴とする番組情報作成方法。

【請求項50】 作成する番組情報関連データとして、少なくとも表示開始時刻、表示終了時刻、表示位置のいずれか一つが含まれることを特徴とする請求項49に記載の番組情報作成方法。

0 【請求項51】 作成する番組情報関連データとして、

少なくとも表示するチャネルのリストが含まれていると とを特徴とする請求項49に記載の番組情報作成方法。 【請求項52】 少なくとも表示するチャネルのリスト が含まれている番組情報関連データを受信する受信部 と、指定されたチャネルのみからなる番組表を表示する 番組表表示部を備えることを特徴とした受信装置。

【請求項53】 前記関連情報作成部において、他チャ ネルの映像表示のための番組情報関連データを作成する ことを特徴とする請求項45または請求項46に記載の 番組情報作成装置。

【請求項54】関連情報作成において、他チャネルの映 像表示のための番組情報関連データを作成することを特 徴とする番組情報作成方法。

【請求項55】 前記関連情報作成部で作成する番組情 報関連データとして、少なくとも表示するチャネルのリ ストが含まれていることを特徴とする請求項53に記載 の番組情報作成装置。

【請求項56】 作成する番組情報関連データとして、 少なくとも表示するチャネルのリストが含まれているこ とを特徴とする含まれていることを特徴とする請求項5 20 装置。 4 に記載の番組情報作成方法。

【請求項57】 少なくとも表示するチャネルのリスト が含まれている番組情報関連データを受信する受信部 と、指定されたチャネルのみからなる番組表を表示する 番組表表示部を備えることを特徴とした受信装置。

【請求項58】 少なくとも表示するチャネルのリスト が含まれている番組情報関連データを受信する受信部 と、指定されたすべてのチャネルの映像を画面上に表示 する番組表示部を備えることを特徴とした受信装置。

【請求項59】 前記関連情報作成部において、関連す る番組の予約のための番組情報関連データを作成すると とを特徴とする請求項46または請求項47に記載の番 組情報作成装置。

【請求項60】 関連する番組の予約のための番組情報 関連データを作成することを特徴とする請求項49に記 載の番組情報作成方法。

【請求項61】 前記関連情報作成部で作成する番組情 報関連データとして、少なくとも関連する番組の番組識 別子が含まれていることを特徴とする請求項59に記載 の番組情報作成装置。

【請求項62】 番組情報関連データとして、少なくと も関連する番組の番組識別子が含まれることを特徴とす る請求項60に記載の番組情報作成方法。

【請求項63】 少なくとも関連する番組の番組識別子 が含まれている番組情報関連データを受信する受信部 と、指定された番組の予約のための画面を表示する番組 表示部を備えることを特徴とした受信装置。

【請求項64】 通常の番組情報を作成する番組情報作 成部以外に、異なる方式によって伝送されるチャネル群 容が同一であることを示す番組リンク情報またはチャネ ルリンク情報を作成するリンク情報作成部を備えたこと を特徴とした番組情報作成装置。

【請求項65】 異なる方式によって伝送されるチャネ ル群に関する番組情報に記述された番組またはチャネル と内容が同一であることを示す番組リンク情報またはチ ャネルリンク情報を作成することを特徴とする番組情報 作成方法。

【請求項66】 番組リンク情報またはチャネルリンク 10 情報が付与された番組情報を受信する受信部と、番組リ ンク情報またはチャネルリンク情報によって同―である ことが示されている番組またはチャネルの内容を番組表 として表示する番組表表示部を備えたことを特徴とする 受信装置。

【請求項67】 番組リンク情報またはチャネルリンク 情報が付与された番組またはチャネルを指定された場合 には、内容が同一である番組またはチャネルが存在する ことを知らせるメッセージを表示するメッセージ出力部 を更に備えたことを特徴とした請求項66に記載の受信

【請求項68】 番組リンク情報またはチャネルリンク 情報が付与された番組またはチャネルを指定された場合 には、内容が同一である番組またはチャネルへ選局する 選局切替部を備えたことを特徴とした請求項66または 請求項67に記載の受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、番組情報を映像音 声に多重化付加して放送を行なう放送システムに関し、 特に番組情報を作成して放送する番組情報作成装置およ び方法並びに番組情報を基に番組表を表示する受信装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタル衛星放送ではMPEG2で映像音声 を放送する。MPEC2ではパケット多重化した複数の映像 音声を一本のトランスポートストリーム(TS)として流 す。この際、映像音声のパケット以外に、番組情報(映 像音声情報の多重化のための番組情報であり、MPECZとD VBで規定される)が流される。番組情報はセクション形 40 式テーブルで記述される。

【0003】図73は放送局センターシステムを含むデ ジタル放送システムの構成を示したものである。図73 において、放送局センターシステムは、映像ストリーム 生成システム、番組情報作成装置、暗号鍵管理生成シス テムを別システムとして作成し、各々TSマルチプレク サに出力し、アップリンクシステムで衛星に電波として 送出するようにしている。

【0004】番組スケジュール情報は、映像、番組情報 **編成システムが作成・保持しており、番組情報作成装置** に関する番組情報に記述された番組またはチャネルと内 50 は、映像、番組情報網成システムから番組スケジュール

情報を受け取り、番組情報(映像音声情報を多重化のた めの番組情報(PSI)と番組表作成のための付加情報 (S I)) を作成する。

【0005】映像音声は、映像、番組情報編成システム が保持する番組スケジュール情報にしたがって、映像ス トリーム生成システムからTSマルチプレクサに送出さ れる。作成した番組情報は、TSマルチプレクサで映像 音声と多重化され、アップリンクシステムに送出され、 衛星を通じて各家庭の受信装置で受信される。

【0006】番組表の表示に関する技術としては、従来 10 は特開平7-160732号のように番組情報を条件にしたがっ て検索し、検索条件との一致度に応じて並び替えて表示 するだけのものは存在したが、チャネルとして表示した り、高度なナビゲート機能を持つものはなかった。ま た、広告データの表示技術としては、特開平8-340310号 のように広告データに表示開始時刻、表示終了時刻を記 述し、その時刻内だけ広告データを表示可能とする、と いうものは存在したが、番組表と広告データの共存に考 慮した技術はなかった。CMの録画に関しては、特開平 9-46648号のように多重化されたタイムコードにしたが って番組内の不要な部分をカットする、というものは存 在した。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】図73に示されるデジ タル放送システムにおいては、受信装置は受信した番組 情報に存在するチャネルだけを表示し、ユーザ独自、ま たは受信装置独自の番組情報をチャネルとして分かりや すく表示することはできなかった。また、他チャネル放 送に不可欠である番組ナビゲート機能も従来は貧弱なも のであり、ユーザは自分の好みと自分の都合の良い視聴 30 時間に合う番組を見つけることが難しかった。

【0008】また、CMや番組放送中に番組表表示を行 なうとCMや番組の映像が隠れてしまい、CMスポンサ ーが番組表表示を嫌う傾向があった。このため、CM放 映やスポンサー情報や番組放映と番組表表示を共存させ る必要がある。

【0009】また、サブ番組(CMや予告)などの録画 や視聴形態に応じて料金を設定することができなかった ため、番組やCM提供者が料金に応じたきめ細やかなサ ービスを提供することが不可能だった。

【0010】また、チャネルというものが存在せず、時 間どとに番組が複数放送されているだけで、さらにその 番組数が時間を追って増減するような状態のときには、 番組が終了したときに、視聴者(受信装置)は次にどの 番組に選局したら良いのか分からなくなってしまう、と いう問題があった。

【0011】また、予約や選局などを行なう仕組みとし て、従来のMPEGやDVBなどで規定されているもの しかなく、番組表の表示自体の制御(表示開始時刻や表 示位置など)や他のチャネルを使用したプロモーション 50 置では、この番組情報を受信することで予約・選局など

などを行なえるものがなかった。

【0012】また、デジタルとアナログでのサイマル放 送においては、番組やチャネル自体すべてが同じ内容で あったとしても、異なるネットワークであるため、番組 情報相互にリンク付けることができず、同じ番組、チャ ネルであっても同一であることや関連が分からなかっ た。

【0013】本発明は、こうした問題点を解決するもの であり、伝送する番組情報を改善することと受信装置で の番組情報の処理を工夫することにより、ユーザの番組 選択の支援、CM/番組放映と番組表表示との共存、番 組やCM提供者による録画/視聴料金に応じたきめ細や かなサービス、柔軟な予約・選局の仕組みの提供、異な るネットワークの番組表との関連付けを可能にした放送 システムを提供し、そのシステムを構成する装置と方法 を提供することを目的としている。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記従来の問 題を解決するために、番組名と番組開始時刻とチャネル 識別情報を有する番組情報を蓄積する番組情報蓄積部 と、保持する探索条件にしたがって番組情報を探索する 番組情報探索部と、探索した結果を独自チャネルとして 表示する番組表表示部を備えたことを特徴とするもので ある。これにより、ユーザ独自のチャネルを表示するこ とができる。

【0015】また本発明は、通常の番組情報を作成する 番組情報作成部以外に、サブ番組識別情報とサブ番組位 置情報を含むサブ番組情報を作成するサブ番組情報作成 部を備え、それによりサブ番組情報を作成することを特 徴とする。これにより、受信装置で表示する番組表にサ ブ番組を組み込むことができる。

【0016】また本発明は、サブ番組の録画または視聴 形態に応じて複数段階に設定された番組録画料金を番組 情報に付与する料金情報作成部を備え、それにより番組 録画料金を番組情報に付与したことを特徴とする。これ により、サブ番組(たとえば、CMや予告など)の録画 形態や録画した後の視聴形態に応じて、料金を設定でき る。

【0017】また本発明は、番組の放送中もしくは終了 後に選局する番組を示す次番組情報を作成する次番組情 報作成部を備え、それにより次番組情報を作成したこと を特徴とする。これにより、ユーザに次番組の選択をさ せたり、受信装置が自動的に選局したりすることができ

【0018】また本発明は、プログラムを構成する一つ のコンポーネントとして番組情報の表示および制御のた めの番組情報関連データを作成する関連情報作成部を備 え、それによりプログラムの内容に連動した番組情報を 送出可能としたことを特徴とする。これにより、受信装

40

を行なうことができるようになる。

【0019】また本発明は、通常の番組情報を作成する 番組情報作成部以外に、異なる方式によって伝送される チャネル群に関する番組情報に記述された番組またはチ ャネルと内容が同一であることを示す番組リンク情報ま たはチャネルリンク情報を作成するリンク情報作成部を 備えたことを特徴とする。これにより、デジタルとアナ ログとで同じ番組が放送されていた場合に、ユーザは視 聴料金や画質を考慮して視聴の選択を行なうことができ る。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を用いて説明する。

【0021】(第1の実施の形態)本発明の第1の実施 の形態は、番組の料金を検索して、料金が安い番組から 成る"マイチャネル"を作成し、表示するようにしたも のである。

【0022】図1において、受信装置100の受信部1で 図3の上半部のような番組情報が受信され、番組情報蓄 積部2に渡す。探索条件入力部3からは「番組料金が10 20 0円以下」という探索条件を入力し、番組情報処理部5 が番組情報蓄積部2から番組情報を受け取り、番組情報 探索部4が番組情報処理部5の番組情報を探索し、番組 料金が100円以下の番組だけから成る番組を選び、探索 結果番組情報を作成する。

【0023】番組探索、探索結果番組情報作成のアルゴ リズムは図2のフローチャートに示される。 すなわち、 番組情報に記述された番組を開始時間順にソートし(ス テップ101)、ソートされた番組が存在するか否かを判断 する(ステップ102)。ソートされた番組が存在しない場 合には終了するが、ソートされた番組が存在する場合に は、入力した探索条件を満足するか否かを判断する(ス テップ104)。探索条件を満足しない場合には、ソートさ れた次の番組に処理を移し(ステップ103)てからステッ プ102に戻り、再度以降のステップを繰り返す。しか し、探索条件を満足する場合には、探索結果番組情報の 番組リストに追加して(ステップ105)、ソートされた次 の番組に処理を移し(ステップ103)てからステップ102に 戻り、再度以降のステップを繰り返し、ソートされた番 組が存在しない場合には終了する。

【0024】この結果、番組情報探索部4によって、図 3の下半部のような探索結果番組情報が作成される。 と れを番組表表示部6にて表示すると図4のようになる。 例えば、図3の上半部の番組情報から「日本丸」の番組 番号101の番組(番組名の)と「フジサン」の番組番号2 01の番組(番組名の)が選択され(15:00以降の番組に ついても同様に探索する)、図3の下半部のような"マ イチャネル"として表示されている探索結果番組情報を 構成する。すなわち、受信部によって受信された番組情 報には記述されていない、ユーザ独自の"マイチャネ

ル" (独自チャネル)が番組表の1チャネルとして表示 されることになる。

【0025】番組表上で視聴者が"マイチャネル"を選 択したときには、"マイチャネル"に含まれている番組 で、現在時刻が含まれる番組に選局切替え部33が選局を 切り替え、番組表示部8によって番組を表示する。例え ば、13:00に図4において"マイチャネル"を選択した ときには、日本丸の番組のに選局する。そのまま14:00 になったら、フジサンの番組のに選局が切り替わる。

【0026】また、番組情報探索のアルゴリズムにおけ る探索では、探索結果番組情報のリストに追加された番 組の終了時刻以降に始まる番組について探索を繰り返す ものとする。例えば、アルゴリズムにおいて14:00に終 了する番組が探索結果番組情報のリストに追加された ら、14:00以前に始まる番組については探索を行なわ、 ず、14:00以降に始まる番組についてだけ操作を繰り返

【0027】さらに、図5の上半部のような番組情報が 受信され、「番組料金が150円以下」という探索条件を 入力して探索した場合には、図5の下半部のような探索 結果番組情報が作成され、番組表表示部6によって、図 6のような番組表が表示される。すなわち、15:00から1 6:00の番組については、「フジサン」の番組名6の番組 と「朝陽」の番組名10の番組の二つが探索結果として出 力さているので、15:00から16:00の番組が異なる"マイ チャネル1"と"マイチャネル2"の二つが番組表内に 表示されてるようになる。

【0028】本実施の形態では、探索した結果をユーザ 独自の"マイチャネル"として別チャネルであるかのよ うに表示しているが、図9のように色やフォントを変え て、探索の結果選択されなかった番組と区別ができるよ うにも良い。

【0029】また、探索条件もここでは番組料金として いるが、番組ジャンルや居住地、対象性別、対象年齢な どでも良い。視聴者が逐次入力しても良いし、視聴履歴 から判断しても良い。

【0030】また、図10に示されるように番組表内に 各番組どとに視聴料金が表示されかつ番組料金をすべて 加算して番組表に表示することも可能である。この例で は、番組表内に料金をすべて加算した視聴料金が表示さ れるものを説明したが、料金をすべて加算した視聴料金 を棒グラフに表して表示するよういしても良く、かつそ の棒グラフを料金額に応じて色により表示しても良い。 【0031】 このように本発明の第1の実施の形態によ り、視聴者が設定した検索条件などによって検索した番 組をチャネルとして番組表に表示することにより、視聴 者は多数の番組の中から番組を選択することが容易にな る。また、チャネルとしたため、気に入った番組だけに 選局し続けることも可能になり、料金表示など番組選択 50 を支援する機能を加えることにより、さらに分かりやす

い番組表になった。

【0032】(第2の実施の形態)本発明の第2の実施 の形態は、上記第1の実施の形態において、探索された 以外の番組を視聴者が選択し、それを必ず含むように探 索をやり直すものである。

【0033】第1の実施の形態で作成された図4のよう な番組表が表示されているときに、視聴者がリモコン9 などで「朝陽」の番組名11の番組を含んだ"マイチャネ ル"に変更したい旨を入力する。番組情報探索部4は、 図7のようなアルゴリズムにしたがって、探索を行な う。すなわち、番組情報に記述された番組を開始時間順 にソートし(ステップ111)、ソートされた番組が存在す るか否かを判断する(ステップ112)。ソートされた番組 が存在しない場合には終了するが、ソートされた番組が 存在する場合には、指定された番組であるか否かを判断 する(ステップ114)。指定された番組である場合には、 ステップ117に進んで探索結果番組情報の番組リストに 追加し、ソートされた次の番組に処理を移して(ステッ ブ113)からステップ112に戻り、再度以降のステップを テップ115に進んで指定された番組と放映時間が重なる か否かを判断する(ステップ115)。重なる場合には、ソ ートされた次の番組に処理を移して(ステップ113)から ステップ112に戻り、再度以降のステップを繰り返す。 しかし、重ならない場合には、ステップ116に進んで入 力した探索条件を満足するか否かを判断する(ステップ1 16)。探索条件を満足しない場合には、ソートされた次 の番組に処理を移して(ステップ113)からステップ112に 戻り、再度以降のステップを繰り返す。しかし、探索条 件を満足する場合には、探索結果番組情報の番組リスト に追加して(ステップ117)、ソートされた次の番組に処 理を移して(ステップ113)からステップ112に戻り、再度 以降のステップを繰り返し、ソートされた番組が存在し ない場合には終了する。

【0034】その結果、図8のような番組表が番組表表 示部6によって表示される。図4と比較すると、"マイ チャネル"の16:00から17:00の番組が番組名のの番組か ら番組名11の番組に変更されているのが分かる。

【0035】このように本発明の第2の実施の形態によ り、検索によって選択された番組が気に入らない場合で 40 も、スケジュールに組み込まれた番組を部分的に手動で 変更し、スケジューリングをやり直すことが可能とな る。

【0036】(第3の実施の形態)本発明の第3の実施 の形態は、タイムシフト番組を視聴者が選択し、それを 必ず含むようにスケジューリングを行ない、複数パター ンがある場合には、料金順に表示するようにしたもので ある。

【0037】本発明の第3の実施の形態では、図11に

て何回も放映されている)の一覧が表示されているとき に、視聴者が番組を選択する。この場合には、放映時刻 が異なると番組の料金も異なるものとする。例えば、図 11においてタイムシフト番組として「C++入門」を 選択し、「スケジューリング開始」を選択して図1の番 組情報探索部4がスケジューリングを行なって、探索結 果番組情報(図14)を作成した結果、図12のような 番組表を番組表表示部6が表示する(図14の探索結果 IDが1の探索結果を表示している)。視聴料金の合計 10 は800円である。図12の「次ルート」を選択する と、「C++入門」を含んで次に料金の高いルート(探 索結果 I Dが2の探索結果) が表示される(図13)。 三つ以上の候補がある場合は、との動作が続く。視聴者 は、複数のルートを比較して、視聴予約や録画予約を行

【0038】ととでは、図11において番組を一つしか 選択していないが、複数選択することも可能である。そ の場合、それらすべてを含むよう図1の番組情報探索部 4がスケジューリングを行なう。もし、すべてを含むス 繰り返す。しかし、指定された番組でない場合には、ス 20 ケジューリングが不可能な場合には、その旨をメッセー ジとして表示するなどして視聴者に知らせるか、番組数 を減らしたならばスケジューリングが可能な場合にはそ の旨を知らせる。

> 【0039】また、上記した各実施の形態では、番組情 報は受信装置の受信部が受信したものについて説明して いるが、FDやDVDなどの蓄積媒体により番組情報を 入力する場合や、あらかじめ端末で保持する場合なども ある。

【0040】また、上記した各実施の形態では、番組情 報を作成する放送センター側の動作について説明を省略 しているが、番組情報は、図73の従来例における映 像、番組情報編成システムから入力される番組のスケジ ュール情報から作成されるものとしたものである。しか し、映像、番組情報編成システムがない場合も想定され るので、その場合には番組情報生成装置において番組の スケジュール情報から番組情報を作成することによって

【0041】また、図12、図13では番組表内での番 組の色を変えてスケジューリングした結果を表示してい るが、上記第1および第2の実施の形態と同様にチャネ ルとして表示しても良い。

【0042】このように本発明の第3の実施の形態によ り、見たい番組は決まっているがスケジュールが決めら れない、というようなときでも、課金料金や視聴者の予 定などによって複数ルートから番組視聴スケジュールを 選択することが可能となり、視聴者の番組選択の手間が 大幅に削減される。

【0043】(第4の実施の形態)図26は、本発明の 第4の実施の形態における番組情報作成装置500の構成 示すようなタイムシフト番組(同じ番組が時間をずらし 50 を示すものである。図26 において番組情報作成装置50

者によっても、これまでの営業形態を変える必要がな

0の広告情報作成部53は、プログラム中に広告用ストリ ームである映像や音声のエレメンタリストリーム(E S) のPID (パケットID) を例えばプログラム情報 (図15)中に記述して送出する。すなわち、広告用ス トリームデータベース54からは、広告用ストリームの映 像や音声をプログラム情報中に記述されたPIDで送出

【0044】受信装置100(図27)は、プログラム情 報を参照してそれが広告用ストリームであった場合に は、視聴者がそのチャネルを見ているときでもデコード しない。番組表示部8が、広告用ストリームではない通 常番組用の映像や音声をデコードしてTVモニタ10亿表 示もしくは音声出力する。プログラム情報が図15のよ うであったときには、パケット I Dが122と455のエレメ ンタリストリームだけをデコードして映像表示、音声出 力する(図16)。しかし、視聴者が番組表表示を指示 した場合には、広告用ストリームとなっているパケット IDが200の映像とパケットIDが788の音声をデコード して番組表の一部として表示、音声出力する(図17の A)。映像や音声だけではなく、テキストを含むデータ ストリームを広告用ストリームとして記述し(図15の パケット I Dが199のデータ)、受信装置100での番組表 上において視聴者が「CM情報」ボタンなどを選択した ときに、スポンサーからのお知らせなどを表示しても良 い(図18のC)。また、静止画やスポンサーロゴやス ポンサーのインターネットホームページのURL、スポ ンサー名などのデータを広告用ストリームとして放送し ても良い。この場合、番組表上のボタンを選択すること によって、スポンサーのインターネットホームページを 表示したり、スポンサー名、スポンサーロゴなどを番組 30 夕、なども考えられる。 表上に表示することが可能となる。

【0045】また、この例では番組情報作成装置におい てプログラム情報中に広告用ストリームであるかどうか を記述したが、イベント情報中にエレメンタリストリー ムの種別として記述しても良い。

【0046】また、番組情報作成装置において、広告用 ストリームを複数定義し(映像音声を2ストリームず つ、など)、受信装置100(図27)の番組表示部8が 視聴者の居住地や年齢や番組の種類(データ放送、HD TV、SDTVなど)などに応じて切り替えても良い。 【0047】広告用ストリームは受信部1から受信して 広告用ストリーム蓄積部62に蓄積しても良いし、FDや DVDなどの蓄積媒体から読み込んでも良い。またあら かじめ受信装置内に保持する場合もある。

【0048】これにより、番組表表示時に放送していた 番組を提供するスポンサーからのお知らせやCMなどを 表示することが可能となる。もし、CMなどを放送して いるときに視聴者が番組表表示を指示した場合、CMが 番組表によって隠されてしまう、というスポンサーの心 配がなくなる。また、広告を主な収入源とする放送事業 50 は、番組情報作成部50が番組情報を、CM情報作成部55

【0049】(第5の実施の形態)本発明の第5の実施 の形態では、図19に示されるように視聴者から番組表 表示の指示があった場合に受信装置100の番組表示部8 は、それまで表示していた番組表表示部6が番組映像を 縮小し、その横に番組表を表示する。

【0050】これにより、視聴者は番組視聴を中断する ことなく番組表を見ることができる。また、放送事業者 やスポンサーにとっても、番組表表示の仕組みの導入が 視聴者によるCM視聴の機会減少につながらないため、 番組表表示の仕組みがないときと同様の広告営業が行な

【0051】 (第6の実施の形態) 図28は、本発明の 第6の実施の形態における番組情報作成装置500の構成 を示すものである。図28において番組情報作成装置50 0の広告情報作成部53は、図20に示されるように番組 情報に、スポンサーIDやスポンサー名などの広告情報 を付与して送出する。図29の受信装置100では、番組 情報蓄積部2から広告情報だけが抽出され、広告情報蓄 積部13に渡され、番組表内で図22のように表示され る。各番組のスポンサー名が、番組表内で番組名ととも に表示されている。例えば、チャンネル30の「めざまし 時計テレビ!」の枠内にスポンサー名「梅下でんき」が 表示されている。

【0052】スポンサー名などは、この実施の形態では 一つだけだが、複数あっても構わない。また、スポンサ ー情報としては、スポンサーの住所、電話番号、インタ ーネットホームページのURL、スポンサーロゴデー

【0053】本実施の形態では、番組表の番組枠内にテ キストのスポンサー名を表示したが、番組表上の番組と 対応させた領域に映像やテキストを流して表示しても良 い。また、動画として番組自身の映像を表示しても良

【0054】なお、スポンサー情報として番組のサービ ス形態を記述してサービス形態を番組表の番組枠内に表 示することも可能である。

【0055】 このように本発明の第6の実施の形態によ り、番組表において番組と対応させてスポンサー名など を表示することにより、番組表表示の仕組みを受信装置 に入れても、スポンサー名やスポンサーからの情報など が視聴者の目に触れる機会が減ることがない。

【0056】(第7の実施の形態)サブ番組とは、図2 1 に示されるように番組を時間的にいくつかに区切った ものの一つであって、例えば、コマーシャル(СМ)や 番組予告などである。以下では、サブ番組がコマーシャ ル(CM)である場合を例にして説明する。

【0057】図30における番組情報作成装置500で

がCM情報を作成し送出する。番組情報(図23)には 番組の名前、放映時刻とともにその番組が参照する、C

M情報中のCMを示すCM参照情報(この例ではCM_ ID)が記述されている。CM情報(図24)には、C Mの識別情報(CM_ID)やCM位置情報(放映時刻 など)が記述されている。

【0058】図31に示される受信装置100は、受信部 1によりCM情報とCMを受信し、CM情報蓄積部16に CM情報を蓄積する。CM録画管理部15はCM録画管理 表(図25)を使ってCM識別情報と共にCMを管理し 10 かつCMを録画(蓄積)する。CM録画管理表(図25) のファイル I Dなどは受信装置100の蓄積装置のファイ ルシステムなどに依存し、ファイルIDを指定すること によって録画したものを再生できるものとする。

【0059】視聴者の選局指示があったときには、番組 情報に従って番組を構成する映像や音声をデコードして 表示する。その途中で視聴者から番組表表示の指示があ った場合には、

ΦCM検索部17が、現在表示中の番組のCM参照情報 (CM_ID)を番組情報蓄積部2にある番組情報から 得る。「めざまし時計テレビ!」を見ているときであれ ば、図23の番組情報からCM_IDは135であると分 かる。

【0060】 ②CM検索部17は、CM録画管理部15が録 画し管理中のCMから同じCM_IDを持つものをCM 録画管理表から検索し、CMを得る。図25のようなC M録画管理表であった場合には、CM_IDが135でフ ァイルIDが567のCM名「さようなら」が検索結果と して得られる。

【0061】③上記②で得たCMを番組表表示部6が番 組表内に組み込んで表示する(図17の右端A参照)。 このとき音声も出力する。なお、図17の表示例に代え て図18の表示例にしても良い。この場合には、図18 の右端に示されるCM情報というボタンを選択すればさ らにスポンサーからのお知らせを表示するようにすると ともできる。

【0062】また、ことではCMの識別方法としてCM 情報をテーブル形式によるとしているが、CMの放送の 映像音声データの一部として、現在CMを放送中である ことを示すコードとCM_IDを同時に放送し(MPE G規格内のユーザデータ領域に記述するなど)、受信装 置がそれを受信、判別してCMの録画、管理を行なって も良い。CM参照情報によって番組が参照するCMは、 自身の番組に含まれるCMであってもなくても良い。

【0063】また、この例では1番組が1つのCMしか 参照していないが、複数のCMを参照しても良い。

【0064】また、この例では番組がサブ番組を参照す る、としているが、番組が他の番組を参照するようにし ても良い。つまり、CMを番組の一部として定義してい Mとも同じように記述し) ても良い(番組かCMかを区 別する情報は付与する)。

【0065】なお、上記第4乃至第7の実施の形態で は、広告情報もしくはCM情報を番組情報と別々もしく は一部としてのどちらかで記述しているが、別々に番組 情報生成装置から送出しても、番組情報の一部として送 出しても構わない。どちらの場合でも、受信装置は対応 可能とし、別々に送出された場合には、受信部から直接 広告情報蓄積部(広告情報のとき)またはCM情報蓄積 部(CM情報のとき)に広告情報もしくはCM情報が渡 り、番組情報の一部として送出された場合には、番組情 報蓄積部から広告情報蓄積部またはCM情報蓄積部に広 告情報もしくはCM情報が渡るものとする。

【0066】上記の例において、受信装置としては、広 告情報もしくはCM情報を取り扱う場合について説明し たが、番組に付随する情報すべてについて適用すること ができることはいうまでもない。

【0067】また、上記第4乃至第7の実施の形態で は、番組情報、CM情報、CMは受信装置の受信部が受 信したものについて説明しているが、FDやDVDなど の蓄積媒体により番組情報を入力する場合や、あらかじ め端末で保持する場合などもある。

【0068】また、上記第4乃至第7の実施の形態で は、番組情報を作成する放送センター側の動作について 説明を省略しているが、番組情報は、図73の従来例に おける映像、番組情報編成システムから入力される番組 のスケジュール情報から作成されるものとしたものであ る。しかし、映像、番組情報編成システムがない場合も 想定されるので、その場合には番組情報生成装置におい て番組のスケジュール情報から番組情報を作成すること によっても可能である。

【0069】とのように本発明の第7の実施の形態によ り、従来行なわれているCMの放送形態にCM情報を付 与するだけで、CMの活用範囲が広がる。つまり、蓄積 しておいて番組表表示時に再利用することが可能となる また、スポンサーにとってもCM再生の機会が増える。 また、番組表とCMとの共存を図ることが可能となる。

【0070】(第8の実施の形態)上記した第7の実施 の形態と同じくサブ番組がコマーシャル (CM) である 場合を例にして説明する。図43は、本発明の第8の実 施の形態における番組情報作成装置500の構成を示すも のである。図43において番組情報作成装置500の番組 情報作成部50とCM位置情報作成部57はそれぞれ、番組 情報とCM位置情報を作成し、送出部52が送出する。図 32に示されるように、番組情報には、番組名、放映時 刻に加え、録画料金(CM付き録画、CMなし録画)、 録画後にCMを早送りして見る場合の料金(録画後CM 早送り視聴料金)が含まれている。 これら録画料金や録 画後CM早送り視聴料金は料金情報作成部56が作成し番 るが、CMも番組として定義し(番組情報内に番組、C 50 組情報に付与する。CM位置情報には、CMの放映時刻

などが含まれる(図33)。

【0071】図44に示される受信装置100において、 通常番組を録画する場合には、

①受信装置100は番組情報を受信部1で受信し、番組情報蓄積部2に蓄積し、番組表表示部6が番組情報を参照して録画予約番組の一覧を表示する(図34)。CM位置情報は受信部1からCM位置情報蓄積部18に蓄積される。

②視聴者がCMを録画するかどうかを選択する(図35)。この例では、図34において網掛けされている番 10組「めざまし時計テレビ!」をCMなし録画で録画するよう予約している。

③受信装置100は番組情報とCM位置情報を参照する。 図33には「めざまし時計テレビ!」の途中に挿入されるCMの放送予定が含まれている。

@番組録画部19が番組録画を開始する。

⑤(②で視聴者が"CMつき録画"とした場合)...C Mも録画する。

【0072】(②で視聴者が"CMなし録画"とした場合)...CM位置情報に記述されている内容を参照して、CMはスキップして通常番組だけを録画する。

⑥視聴者の選択状況と番組情報に記述された録画料金を参照し、課金部21が課金処理を行なう(課金のタイミングや仕組みは課金システムによって異なる)。この例では、「めざまし時計テレビ!」をCMなし録画で録画したので、図32の録画料金のCMなし録画に書かれている200円を課金する。

【0073】ところで、上記ではCM位置情報をテーブル形式によるとしているが、CMの放送の映像音声データの一部として現在CMを放送中であることを示すコードを同時に放送し(例えばデジタル放送の場合には、MPEG規格内のユーザデータ領域に記述するなど)、受信装置がそのコードを受信、判別してCMの録画、非録画処理を行なっても良い。

【0074】このように、CMの録画や視聴形態に応じ 信、て課金する料金を複数定義することを可能にすること い。で、放送事業者の広告営業の都合によってさまざまな料 金設定を行なうことができる。例えば、CMなし録画の 料金は、広告収入の代替とすることが可能となる。ま た、CM位置情報による安易なCMカットが減ることに 40 い。なる。

【0075】(第9の実施の形態)上記した第7の実施 Mをの形態と同じくサブ番組がコマーシャル(CM)である 場合を例にして説明する。図45は、本発明の第9の実施の形態における番組情報作成装置500の構成を示すものである。図45において番組情報作成装置500の番組情報作成部50とCM位置情報作成部57はそれぞれ、番組情報とCM位置情報を作成し、送出部52が送出する。図 36に示されるように番組情報には、番組名、放映開始時刻、CM再生回数などが含まれている。CM再生回数 50 は、

はCM再生回数情報作成部58が作成し、番組情報に付与する。図32に示されるようにCM位置情報には、CMの放映開始時刻などが含まれる。視聴者が「めざまし時計テレビ!」の録画を指示した場合には、図46に示される受信装置100においては、

●番組情報蓄積部2内の番組情報に記述された番組を番組録画部19が、CM位置情報蓄積部18内のCM位置情報 に記述されているCMをCM録画部22が別々に録画する。

10 ②①と同時に、再生順序表作成部26が番組およびCMのそれぞれを管理する番組録画管理表(図37)とCM録画管理表(図38)、再生順序を記述した番組CM再生順序表(図39)、CM再生回数表(図40)を作成する。番組録画管理表(図37)の録画番組ファイルIDとCM録画管理表(図38)の録画CMファイルIDのIDの付け方などは受信装置内の蓄積装置のファイルシステムなどに依存し、ファイルIDを指定することによって、録画した番組やCMを指定して再生できるものとする。CM再生回数表(図40)の規定再生回数は、番20組情報(図36)のCM再生回数として記述された数値をコピーする。

③番組再生部25が録画した番組を再生するときには、番組CM再生順序表(図39)に記述された順序に従って、番組とCMの再生を行なう。CM再生回数表(図40)の現在の再生回数は表作成時は0であり、番組の再生を行なうたびに1インクリメントする。規定再生回数だけ再生した後に再生する場合は、CMの再生はスキップして番組だけの再生を行なう。

【0076】ところで、上記ではCMの位置を識別する ためのCM位置情報をテーブル形式によるとしている が、CMの放送の映像音声データの一部として現在CM を放送中であることを示すコードを同時に放送し(例えばデジタル放送の場合には、MPEG規格内のユーザデータ領域に記述するなど)、受信装置がそのコードを受信、判別してCMの録画、非録画処理を行なっても良い。

【0077】また、CM再生回数を番組情報に付与して番組情報作成装置から送出しているが、あらかじめ決められた回数でも良いし、受信装置に直接入力しても良い。

【0078】このように、決められた回数だけは必ずC Mを再生するようにすることで、放送事業者がスポンサーに対してCM再生を保証することが可能となる。

【0079】(第10の実施の形態)上記した第9の実施の形態と同じくサブ番組がコマーシャル(CM)である場合を例にして説明する。番組情報作成装置500は、上記した本発明の第9の実施の形態における番組情報作成装置の構成と同じなので省略する。

【0080】図47に示される受信装置100において

①番組CM録画部28が、番組情報蓄積部2内の番組情報 に記述された番組を録画する(1ストリームとして)。 ②◆と同時に、番組CM管理表作成部30がCM位置情報 蓄積部18内のCM位置情報を参照しながら番組CM録画 管理表(図42)、番組内CM位置表(図41)、CM 再生回数表(図40)を作成する。表中、ファイルID の意味、СM再生回数表の規定再生回数も上記第9の実 施の形態と同じ。

③番組再生部25が録画した番組を再生するときには、番 組CM録画管理表(図42)から参照される番組を再生 10 する。СM再生回数表(図40)の現在の再生回数は表 作成時は0であり、番組の再生を行なうたびに1インク リメントする。規定再生回数だけ再生した後に再生する 場合は、番組内CM位置表(図41)を参照して、CM の再生はスキップして番組だけの再生を行なう。

【0081】なお、番組情報として、図32のような 「録画後CM早送り視聴料金」や「CM付き視聴料 金」、「CMなし視聴料金」などを付与している場合に は、上記第9の実施の形態の受信装置(図46)およ び、第10の実施の形態の受信装置(図47)の課金部 20 21が視聴形態に応じた課金を行なう。

【0082】上記した第8乃至第10の実施の形態で は、番組情報、CM位置情報は受信装置の受信部が受信 したものについて説明しているが、FDやDVDなどの 蓄積媒体により番組情報を入力する場合や、あらかじめ 端末で保持する場合などもある。

【0083】また、上記第8乃至第10の実施の形態で は、番組情報を作成する放送センター側の動作について 説明を省略しているが、番組情報は、図73の従来例に おける映像、番組情報編成システムから入力される番組 30 のスケジュール情報から作成されるものとしたものであ る。しかし、映像、番組情報編成システムがない場合も 想定されるので、その場合には番組情報生成装置におい て番組のスケジュール情報から番組情報を作成すること によっても可能である。

【0084】また、CM再生回数を番組情報に付与して 番組情報作成装置から送出しているが、あらかじめ決め られた回数でも良いし、受信装置に直接入力しても良 63

【0085】このように、決められた回数だけは必ずC Mを再生するようにすることで、放送事業者がスポンサ ーに対してCM再生を保証することが可能となる。

【0086】(第11の実施の形態)図50は、本発明 の第11の実施の形態における番組情報作成装置500の 構成を示すものである。図50において番組情報作成装 置500のメッセージタイミング情報作成部59は次番組に ついてのメッセージを受信装置が出力するタイミングに ついての情報(メッセージタイミング情報)を作成し、 次番組情報に付与する。次番組情報作成部60は、番組の 放送時にその番組の放送時もしくは終了時に選局すべき 50 よれば、番組ごとに緊急放送への参照情報を設定できる

番組についての情報(次番組情報)を作成し、番組情報 に付与する。番組情報作成部50は、図49のような次番 組情報を作成し、送出部52が送出する。なお、送出時の 多重化の方法としては、例えばデジタル放送の場合は、 MPEGの規定内のユーザデータ領域に記述するか、セ クション形式のテーブルとして送る、などの方法があ

【0087】図51に示される受信装置100の受信部1 は、番組の表示中にも同時に次番組情報を受信する。番 組の放送中または番組が終了した時には、メッセージ出 力部32が図48のように画面にメッセージを出力し、次 番組情報として記述されている番組への選局切替えか、 そのまま同じ番組を見るか、という選択を視聴者に促 す。視聴者が選局切替えを指定した場合には、選局切替 え部33が次番組として次番組情報に記述されている番組 に選局し、番組表示部8が番組の映像音声を出力する。 【0088】また、図49のようにメッセージ出力のタ イミングが記述されている場合には、そのタイミング通 りにメッセージ出力部32がメッセージを出力する。

【0089】このように、図49のような次番組情報に メッセージ出力タイミングを記述することにより、番組 内での大切なお知らせや広告名などがメッセージによっ て隠れないように制御することが可能となる。

【0090】また、本実施の形態では次番組情報は一つ しか送出していないが、複数送出し、図48のような画 面で選局切替えを行なう番組の候補を複数表示し、視聴 者に選択を促すこともできる。

【0091】 このように次番組情報を記述することによ り、例えば高校野球の放送のように、複数のチャネルで 放送を実施している放送事業者が、番組編成上の都合に よって同じ番組を別のチャネルに移って放送する場合 や、一つのチャネルが放送を終了するので視聴者に別チ ャネルに移って欲しい場合などに対応可能となる。

【0092】また、現在のデジタル放送では論理的なチ ャネルが定義されており、視聴者はずっと同じチャネル を見続けることが一般的になっている。また、番組表表 示においても、チャネルごとに区切られ時間枠で区切ら れて表示されることが一般的である。しかし、このよう なチャネルという概念がなく、同時に放送される番組の 数も増減するような場合には、視聴者は番組視聴が終了 した後にどの番組を見ればよいのか、受信装置はどの番 組に選局すれば良いのかが分からなくなってしまう。し かし、本実施の形態のような次番組情報によって、これ らの課題は解決され、視聴者は常に番組を見ることが可 能であり、受信装置においても選局していない状態が発 生することがない。

【0093】また、緊急放送へも対応可能である。ネッ トワーク情報などに緊急放送を行なっている番組への参 照情報を記述することも可能であるが、本実施の形態に

を表示する。

けでなく、5から9についてのものも同様に存在するも のとする)と図63のチャネルの情報を参照して番組表

ので、ネットワーク情報を各放送事業者が作成しない運 用においては、各放送事業者が判断して緊急放送を行な うととが可能になる。

【0094】さらに本実施の形態では、次番組情報が番 組情報に付与されている場合には、その旨画面にメッセ ージを表示しているが、録画している番組の場合にはメ ッセージを表示することなく自動選局し、録画を続行す ることも可能である。自動選局して次番組に選局してし まうのか、そうしないのか、の設定もあらかじめ可能で

【0095】なお、第11の実施の形態では、番組情報 は受信装置の受信部が受信したものについて説明してい るが、FDやDVDなどの蓄積媒体により番組情報を入 力する場合や、あらかじめ端末で保持する場合などもあ る。

【0096】また、上記第11の実施の形態では、番組 情報を作成する放送センター側の動作について説明を省 略しているが、番組情報は、図73の従来例における映 像、番組情報編成システムから入力される番組のスケジ ュール情報から作成されるものとしたものである。しか し、映像、番組情報編成システムがない場合も想定され るので、その場合には番組情報生成装置において番組の スケジュール情報から番組情報を作成することによって も可能である。ことも可能である。

【0097】(第12の実施の形態)本発明の第12の 実施の形態は、視聴者が現在視聴しているチャネルに応 じて、表示される番組表が異なるようにしたものであ る。図52に示される番組情報作成装置500の番組情報 作成部50は、全放送事業者に共通の番組情報(共通番組 情報)と各放送事業者がサービスするチャネルだけに関 する番組情報(個別番組情報)を作成し、送出部52が送 出する。共通番組情報は、ネットワーク全体に関するテ ーブル(図60)や、放送事業者とチャネルの対応テー ブル(図61)から成り、すべてのTS(トランスポー トストリーム) に送出される。個別番組情報は、チャネ ルごとの番組放送スケジュール(図62)やチャネルの 情報(図63)などから成り、その放送事業者がサービ スするチャネルのTSだけに送出される(図64)。 【0098】図53に示される受信装置100の番組情報

処理部5は、視聴者から番組表表示の指示があった場合 40 には、選局部11での選局状態を参照し、視聴者が選局し ているTSに送出されている個別番組情報を番組表表示 部6が番組表として表示する。例えば、視聴者がサービ ス_ I Dが4であるチャネル (図64によると、TS_ IDが30のTSに送出されている)を見ているときに、 番組表表示を指示した場合には、共通番組情報である図 61の放送事業者とチャネルの対応テーブルから視聴者 が「りゅうくんテレビ」(図64のB局)を見ているこ とが分かり、サービス_IDが4から9のチャネルにつ いての番組情報を図62(サービス_IDが4のものだ 50 もやっていないチャネルで、番組情報関連データとし

【0099】これにより、視聴者の視聴状態(本実施の 形態では視聴チャネル)によって表示する番組表の内容 を切り替えることが可能となる。また、本実施の形態の ように放送事業者とチャネルの対応テーブルを作成する ことにより、トランスポートストリームは異なるが視聴 者が見ているチャネルと同じ放送事業者によるチャネル 10 の番組表を表示する、というような運用も可能である。

【0100】(第13の実施の形態)本発明の第13の 実施の形態は、番組情報関連データとして予約する番組 についての情報が含ませるようにし、受信装置で予約を 行なうようにしたものである。すなわち、番組中(例え ばプログラム番号10) に映像音声に付随して番組情報 関連データが送られる。番組情報関連データは、図52 における番組情報作成装置500の関連情報作成部51によ って作成され、MPEG2 プライベートセクションの形式で 送出される。この時の番組のコンポーネント構成(PMT) 20 は図54のようになっている。これにより番組情報関連 データのコンポーネントのPIDは102であると分か り、これにより図55のような番組情報関連データを参 照することができるようになる。

【0101】番組情報関連データの番組情報関連データ 種は図55から分かるように「番組予約」であり、表示 開始時刻は1997年12月4日10時10分0秒、表 示終了時刻は1997年12月4日10時12分0秒、 表示位置(中心座標)が(300,200)であるの で、受信装置(図53)の番組表表示部6は、1997 30 年12月4日10時10分0秒から1997年12月4 日10時12分0秒にかけて、中心座標が(300,2 00)になるよう「予約」アイコンを表示する(受信装置 はあらかじめ、予約アイコンのビットマップイメージを もっており、それを指定された座標位置に表示する)。 【0102】視聴者が「予約」アイコンを選択した場 合、番組情報関連データとして送られている番組識別情 報(サービス識別子が100、番組識別子が10000、番組開 始時刻が12月5日1時5分)を予約管理部7で予約番 組として記憶する。

【0103】このように、番組放送に同期して番組予約 のための番組情報関連データを送ることにより、視聴者 が見ている番組に応じた番組表表示と番組予約が可能に なる。また、合わせて番組表表示を制御するためのデー タも送ることができるので、センターシステム側から番 組表表示をきめ細かく制御可能である。

【0104】(第14の実施の形態)本発明の第14の 実施の形態は、番組情報関連データとして番組表表示の 指示と表示するチャネルのリストが含まれており、受信 装置で番組を選択するようにしたものである。番組が何

て、番組表表示用データを送る。番組情報関連データは、図52の番組情報作成装置500の関連情報作成部51 によって作成される。このときのコンポーネント構成は図54のようになっていて、番組情報関連データは図57のようになっている。参照方法は上記第13の実施の形態と同じである。

【0105】図53に示される受信装置100でこのチャ ネルに選局した場合、番組はやっていないので映像は出 ないが、番組情報関連データの番組情報関連データ種が 「番組表表示」であり、表示開始時刻は1997年12 10 月4日10時10分0秒、表示終了時刻は1997年1 2月4日10時12分0秒、表示位置(中心座標)が (300, 200) であるので、受信装置(図53)の 番組表表示部6は1997年12月4日10時10分0 秒から1997年12月4日10時12分0秒にかけ て、中心座標が(300,200)になるよう番組表を 表示する。この時、番組情報関連データ内のチャネルリ ストを用いて、表示するチャネルを決める(図57のチ ャネルリストにある、チャネル100、101、10 2、103についての番組表を表示する)。視聴者は、 表示された番組表から番組を選ぶことで、他の実際にや っている番組を視聴できる。

【0106】このように、番組放送に同期して選択の候補となるチャネルのリストと番組表表示の指示を含む番組情報関連データを送りことにより、視聴者が見ている番組に応じたチャネルの中から番組を選択させることが可能となる。

【0107】(第15の実施の形態)本発明の第15の実施の形態は、複数映像と音声によるプロモーションを可能とするようにしたものである。図52に示される番 30組情報作成装置500の関連情報作成部51は、番組情報関連データとして、他番組映像表示用データを送る。このときのコンポーネント構成は図58のようになっていて、番組情報関連データは図59のようになっている。参照方法は上記第13の実施の形態と同じである(図59の番組情報関連データの番組情報関連データ種は「他チャンネル映像表示」となる)。

【0108】視聴者がプログラム番号10のチャネルに選局した場合には、受信装置(図53)の番組出力部12がPIDが101であるコンポーネントの音声を出力し、PIDが102で参照される番組情報関連データのチャンネルリストに記述されたすべてのチャンネルの映像を出力する。これにより視聴者は、音声によるプロモーションを聞きながら、プロモーションしている番組の映像を(複数)同時に見ることができる。複数番組を同時に表示するために、受信装置100の選局部11がチューニングを周期的に変更して順次取り込み、番組出力部12が複数番組の映像を組み合わせた画面を作成し表示する。【0109】上記第13万至第15の実施の形態では、番組機器関連データをMPEC2プライベートをないまた。

ン形式による、としているが、その他の形式の表やスクリプトなどでもかまわない。また、上記第12乃至第15の実施の形態では、番組情報は受信装置の受信部が受信したものについて説明しているが、FDやDVDなどの蓄積媒体により番組情報を入力する場合や、あらかじめ端末で保持する場合などもある。

【0110】また、上記第12乃至第15の実施の形態では、番組情報を作成する放送センター側の動作について説明を省略しているが、番組情報は、図73の従来例における映像、番組情報編成システムから入力される番組のスケジュール情報から作成されるものとしたものである。しかし、映像、番組情報編成システムがない場合も想定されるので、その場合には番組情報生成装置において番組のスケジュール情報から番組情報を作成するととによっても可能である。

【0111】とのように、番組放送に同期してプロモーションに使用するチャネルのリストと番組表示の指示を含む番組情報関連データを送ることにより、他のチャネルで放映されている映像を利用して画面を分割したプロ20 モーションなどが可能となる。

【0112】(第16の実施の形態)本発明の第16の 実施の形態では、図70における番組情報作成装置500 が、BSアナログとBSデジタルの番組情報を作成する ようにする。リンク情報作成部61は、アナログの番組情 報内でデジタルの番組への番組リンク情報を記述する。 番組名、放映時刻などは同じであるけれども視聴料金だ けは異なる、というような場合には、異なる部分だけは 番組リンク情報以外に記述する。それぞれの番組情報の 例を図65と図66に示す。図66のBSアナログの番 組情報の番組_IDが230の番組は図65のBSデジ タルの番組情報の番組_IDが30の番組「めざまし時 計テレビ!」を参照している。番組名や、開始時刻、番 組長などは同じだが、視聴料金が異なるのでそれについ ては図66の番組情報内で記述している。参照していて も、同じ項目が参照元の番組情報にあればそれを優先す ることになる。二つの番組情報はBSデジタルで送出す

【0113】図71に示される受信装置100は、番組表を受信し、参照元の番組表表示時には番組表表示部6が参照先の番組情報を参照して表示する(図67)。図67の番組名「めざまし時計テレビ!」はBSデジタルの番組情報を参照して表示している。図72のようにBSデジタルとBSアナログの両方の番組表を表示することも可能である。

金を表示することもできる。視聴者が「このままアナログ」を選択したらメッセージを消すだけでBSアナログの番組を表示し続ける。「デジタルに移る」を選択したら選局切替部33がデジタルの番組表を参照して選局する。

【0115】本発明の第16の実施の形態の変形としては、メッセージの表示なしに自動的に選局してしまうようにしても良い。また、本実施の形態では、放送時刻が同じ番組を参照するようにしているが、放送時刻が異なる番組を参照しても構わない。その場合、参照元の番組 10情報では放送時刻を記述する。

【0116】また、チャネルすべてが同一内容である場合には、リンク情報作成部61は番組編成が全く同じであることを示すチャネルリンク情報を付与する(図69)。図69においてBS30は、BSデジタルのサービス_IDが30のチャネルと内容が全く同じであることを示している。この場合にBSアナログの番組表表示を指示された場合には、番組表表示部6は番組の参照と同様にBSデジタルの番組情報を参照して番組表を表示する

【0117】なお、上記第16の実施の形態では、番組情報は受信装置の受信部が受信したものについて説明しているが、FDやDVDなどの蓄積媒体により番組情報を入力する場合や、あらかじめ端末で保持する場合などもある

【0118】また、上記第16の実施の形態では、番組情報を作成する放送センター側の動作について説明を省略しているが、番組情報は、図73の従来例における映像、番組情報編成システムから入力される番組のスケジュール情報から作成されるものとしたものである。しか30し、映像、番組情報編成システムがない場合も想定されるので、その場合には番組情報生成装置において番組のスケジュール情報から番組情報を作成することによっても可能である。

【0119】このように、異なるネットワークの番組情報間での関係を記述可能とすることによって、アナログとデジタルで同じ番組を放送するサイマル放送を行なう場合にも、同一内容であることが分かり、視聴料金や画質などを考慮して視聴者がどちらを見るかを選択することが可能となる。

[0120]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明の第1の実施の形態により、視聴者が設定した検索条件などによって検索した番組をチャネルとして番組表に表示することにより、視聴者は多数の番組の中から番組を選択することが容易になる。また、チャネルとしたため、気に入った番組だけに選局し続けることも可能になり、料金表示など番組選択を支援する機能を加えることにより、さらに分かりやすい番組表になった。

【0121】また本発明の第2の実施の形態により、検 50 により、トランスポートストリームは異なるが視聴者が

素によって選択された番組が気に入らない場合でも、スケジュールに組み込まれた番組を部分的に手動で変更し、スケジューリングをやり直すことが可能となる。【0122】また本発明の第3の実施の形態により、見たい番組は決まっているがスケジュールが決められない、というようなときでも、課金料金や視聴者の予定などによって複数ルートから番組視聴スケジュールを選択することが可能となり、視聴者の番組選択の手間が大幅に削減される。

【0123】また本発明の第4の実施の形態により、受信装置内に広告用ストリームを蓄積することにより、番組表表示時に放送していた番組を提供するスポンサーからのお知らせやCMなどを表示することが可能となる。【0124】また本発明の第5の実施の形態により、視聴者から番組表表示の指示があった場合に受信装置の番組表示部にそれまで表示していた番組映像を縮小し、その横に番組表を表示することにより、視聴者は番組視聴を中断することなく番組表を見ることができる。

【0125】また本発明の第6の実施の形態により、番20 組表において番組と対応させてスポンサー名などを表示することにより、番組表表示の仕組みを受信装置に入れても、スポンサー名やスポンサーからの情報などが視聴者の目に触れる機会が減ることがない。

【0126】また本発明の第7の実施の形態により、従来行なわれているCMの放送形態にCM情報を付与するだけで、CMの活用範囲が広がる。つまり、蓄積しておいて番組表表示時に再利用するととが可能となるまた、スポンサーにとってもCM再生の機会が増える。また、番組表とCMとの共存を図ることが可能となる。

【0127】また本発明の第8の実施の形態により、C Mの録画や視聴形態に応じて課金する料金を複数定義することを可能にすることで、放送事業者の広告営業の都合によってさまざまな料金設定を行なうことができる。例えば、CMなし録画の料金は、広告収入の代替とすることが可能となる。また、CM位置情報による安易なC Mカットが減ることになる。

【0128】また本発明の第9及び第10の実施の形態により、決められた回数だけは必ずCMを再生するようにすることで、放送事業者がスポンサーに対してCM再40 生を保証することが可能となる。

【0129】また本発明の第110実施の形態により、番組の放送時にその番組の放送時もしくは終了時に選局すべき番組についての情報(次番組情報)を作成して送出し、受信装置の画面に表示して、視聴者に選択を促すことができる。

【0130】また本発明の第12の実施の形態により、 視聴者の視聴状態によって表示する番組表の内容を切り 替えることが可能となる。さらに、本実施の形態のよう に放送事業者とチャネルの対応テーブルを作成すること により、トランスポートストリームは異なるが組聴者が 見ているチャネルと同じ放送事業者によるチャネルの番 組表を表示する、というような運用も可能である。

【0131】また本発明の第13の実施の形態により、 番組放送に同期して番組予約のための番組情報関連デー タを送ることにより、視聴者が見ている番組に応じた番 組表表示と番組予約が可能になる。また、合わせて番組 表表示を制御するためのデータも送ることができるの で、センターシステム側から番組表表示をきめ細かく制 御可能である。

【0132】また本発明の第14の実施の形態により、 番組放送に同期して選択の候補となるチャネルのリスト と番組表表示の指示を含む番組情報関連データを送りて とにより、視聴者が見ている番組に応じたチャネルの中 から番組を選択させることが可能となる。

【0133】また本発明の第15の実施の形態により、 番組放送に同期してプロモーションに使用するチャネル のリストと番組表示の指示を含む番組情報関連データを 送ることにより、他のチャネルで放映されている映像を 利用して画面を分割したプロモーションなどが可能とな

【0134】また本発明の第16の実施の形態により、 異なるネットワークの番組情報間での関係を記述可能と することによって、アナログとデジタルで同じ番組を放 送するサイマル放送を行なう場合にも、同一内容である ことが分かり、視聴料金や画質などを考慮して視聴者が どちらを見るかを選択することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る受信装置の概 略ブロック図、

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る受信装置にお 30 ける番組探索、探索結果番組情報作成のアルゴリズムを 示すフローチャート、

【図3】番組情報を番組料金によって探索した場合の探 索結果番組情報の例、

【図4】番組表表示部6にて表示する番組表の例、

【図5】番組情報からマイチャネル1及びマイチャネル 2を作成した場合の探索結果番組情報の例、

【図6】番組表表示部6にて表示する番組表の他の例、

【図7】本発明の第1の実施の形態に係る受信装置にお ける番組探索、探索結果番組情報作成のアルゴリズムを 40 示す他のフローチャート、

【図8】本発明の第2の実施の形態に係る探索された以 外の番組を視聴者が選択し、それを必ず含むように探索 をやり直してマイチャネルを作成した場合の番組表の 例、

【図9】探索の結果選択されなかった番組と選択された 番組とが区別できるように表示された番組表の例、

【図10】番組表内に視聴料金が表示された番組表の

【図11】本発明の第3の実施の形態に係る視聴するタ 50 【図40】CM再生回数表の例、

イムシフト番組を選択しうるようにした表示例、

【図12】本発明の第3の実施の形態によりタイムシフ ト番組を選択し、スケジューリングした結果の番組表の 例、

【図13】本発明の第3の実施の形態によりタイムシフ ト番組を選択し、スケジューリングした結果の番組表の 他の例、

【図14】本発明の第3の実施の形態に係るスケジュー リングを行なって作成された探索結果番組情報の例、

【図15】本発明の第4の実施の形態を説明するため使 用されるプログラム情報の例、

【図16】映像と音声をデコードして表示した例、

【図17】CM情報が表示されるようにした例、

【図18】CM情報が表示されるようにした他の例、

【図19】本発明の第5の実施の形態に係る受信装置に おいて通常番組の表示が縮小されつつ番組表を表示する

【図20】番組情報の一つであるイベント情報の例、

【図21】サブ番組と番組の関係を示す例、

【図22】番組表にスポンサー情報が組み込まれて表示 されている例、

【図23】番組情報の一つであるイベント情報の他の

【図24】CM情報の例、

【図25】CM録画管理表の例、

【図26】本発明の第4の実施の形態に係る番組情報作 成装置の構成を示すブロック図、

【図27】本発明の第4の実施の形態に係る受信装置の 構成を示すブロック図、

【図28】本発明の第6の実施の形態に係る番組情報作 成装置の構成を示すブロック図、

【図29】本発明の第6の実施の形態に係る受信装置の 構成を示すブロック図、

【図30】本発明の第7の実施の形態に係る番組情報作 成装置の構成を示すブロック図、

【図31】本発明の第7の実施の形態に係る受信装置の 構成を示すブロック図、

【図32】番組情報の一つであるイベント情報の更に他 の例、

【図33】CM位置情報の例、

【図34】本発明の第8の実施の形態に係る録画予約番 組の一覧の表示例、

【図35】CMを録画するかどうかを選択しうるように した表示例。

【図36】本発明の第9の実施の形態を説明するための 番組情報の例、

【図37】番組録画管理表の例、

【図38】CM録画管理表の例、

【図39】番組CM再生順序表の例、

28

30

【図41】番組内CM位置表の例、

【図42】番組CM録画管理表の例、

【図43】本発明の第8の実施の形態に係る番組情報作 成装置の構成を示すブロック図、

【図44】本発明の第8の実施の形態に係る受信装置の 構成を示すブロック図、

【図45】本発明の第9の実施の形態に係る番組情報作 成装置の構成を示すプロック図、

【図46】本発明の第9の実施の形態に係る受信装置の 構成を示すブロック図、

【図47】本発明の第10の実施の形態に係る受信装置 の構成を示すブロック図、

【図48】次番組の視聴を選択しうるようにした表示 例、

【図49】次番組情報の例、

【図50】本発明の第11の実施の形態に係る番組情報 作成装置の構成を示すプロック図、

【図51】本発明の第11の実施の形態に係る受信装置 の構成を示すブロック図、

【図52】本発明の第12の実施の形態に係る番組情報 20 16 CM情報蓄積部 作成装置の構成を示すプロック図、

【図53】本発明の第12の実施の形態に係る受信装置 の構成を示すブロック図、

【図54】コンポーネント構成の第1の例、

【図55】番組情報関連データの第1の例。

【図56】コンポーネント構成の第2の例、

【図57】番組情報関連データの第2の例、

【図58】コンポーネント構成の第3の例、

【図59】番組情報関連データの第3の例、

【図60】共通番組情報の一部であるネットワークに関 30 26 再生順序表作成部 する情報の例、

【図61】共通番組情報の一部である放送事業者とチャ ネルの対応テーブルの例、

【図62】個別番組情報の一部であるチャネルごとの番 組放送スケジュールの例、

【図63】個別番組情報の一部であるチャネルの情報

【図64】A局及びB局のTS(トランスポートストリ ーム) ごとのサービス送出状態の例、

【図65】BSデジタルの番組情報の例、

【図66】BSアナログの番組情報の例、

【図67】BSアナログの番組表の例、

【図68】BSアナログの画面でBSデジタルでも同時

に放送していることを示すメッセージの表示例、

【図69】チャネルリンク情報の例、

【図70】本発明の第16の実施の形態に係る番組情報 作成装置の構成を示すブロック図、

【図71】本発明の第16の実施の形態に係る受信装置 の構成を示すブロック図、

【図72】BSデジタルとBSアナログの両方の番組表 50 61 リンク情報作成部

を表示する番組表の例、

【図73】従来の一般的なデジタル放送システムの構成 を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 受信部

2 番組情報蓄積部

3 探索条件入力部

4 番組情報探索部

5 番組情報処理部

10 6 番組表表示部

7 予約管理部

8 番組表示部

9 リモコン

10 TVモニタ

11 選局部 12 番組出力部

13 広告情報蓄積部

14 広告用ストリームデータベース

15 CM録画管理部

17 CM検索部

18 CM位置情報蓄積部

19 番組録画部

20 番組、CMファイル

21 課金部

22 CM録画部

. 23 CMファイル

24 番組ファイル

25 番組再生部

27 番組録画管理表/OA録画管理表/番組OM再生順序表/C M再生回数表

28 番組CM録画部

29 番組とCMのファイル

30 番組CM管理表作成部

31 番組CM管理表/番組内CM位置表/CM再生回数表

32 メッセージ出力部

33 選局切替え部

50 番組情報作成部

40 51 関連情報作成部

52 送出部

53 広告情報作成部

54 広告用ストリーム表示部

55 CM情報作成部

56 料金情報作成部

57 CM位置情報作成部

58 CM再生回数情報作成部

59 メッセージタイミング情報作成部

60 次番組情報作成部

62 広告用ストリーム蓄積部

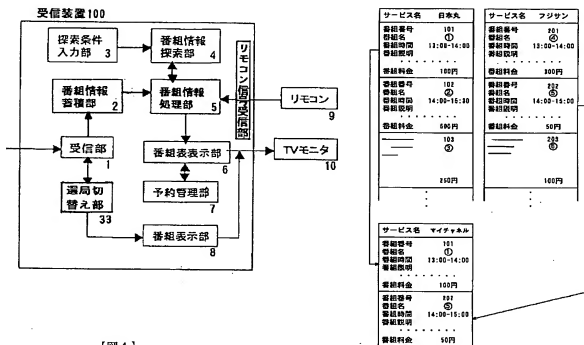
* 500 番組情報作成装置

100 受信装置

*

【図1】

【図3】



【図4】

チャネル名	日本丸	フジサン	朝間	マイチャネル
13:00 14:00	最級①	(9)	8	0
15:00	0	(5)	(9)	5
16:00		0	0	0
17:00	3	0	0	Ø

【図8】

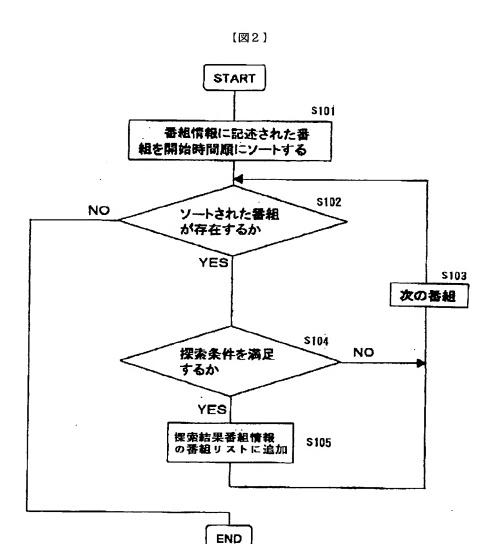
チャネル名	日本丸	フジサン	朝陽	マイチャネル
13:60	0	@	8	Ф
14:00	Ø	6	®	(5)
15:00		6	0	0
18:00	3			
17:00		0	O	0

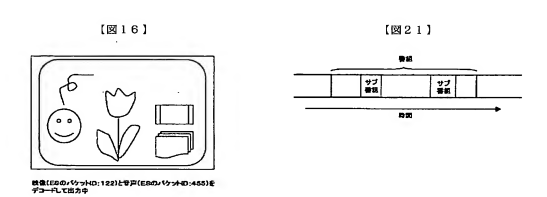
【図6】

チャネル名	日本丸	フジサン	朝陽	マイチャネル	715+A
13:00	Э	4	®	0	0
14:00	8	6	(9)	9	(5)
16:00		®	0	0	6
17:00	3	0	0	0	6

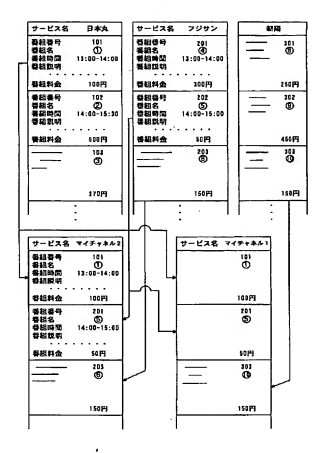
[図15]

プログラム番号					
ESの種類	映像	音声	台声	数量	4-4
番組/ 広告用ス トリーム	単組	書題	広告用ストリーム	広告用ストリーム	広 告用ストリーム
ESのパケットD	122	465	788	200	199



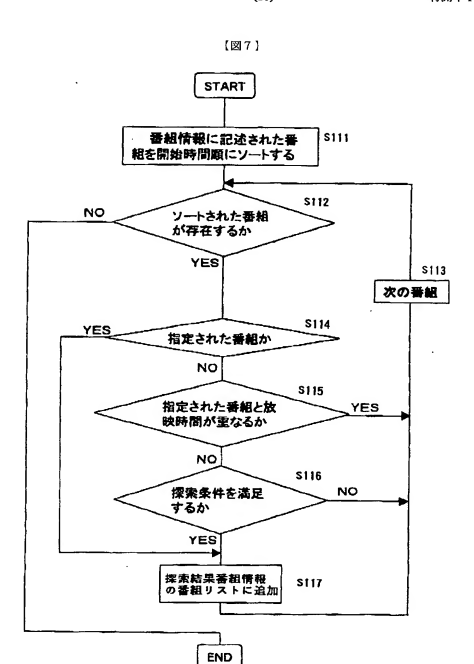


【図5】



【図10】

	チャンネル30	チャンネル31	チャンネル32	チャンネル3
3	OF TURNS		医療情報	ドクターのおも 本2
4		# #40 1949 103 15: 50493	世界の童謡	きょうと明日の料理
5	フィンランド語で あ・そ・ほ!			明日と明後日の料理
6	おれたちに機能はない	みかんだいすき	WR ERDX	
7	歌番組 「ぞうさん」	ニュース7時で す。	5++ 入門(70 0 円)	
8	*4 * 2 = 6 =	交通情報 首都高速	A++入門	がんばれ タイガース



【図25】

CM 録画管理表

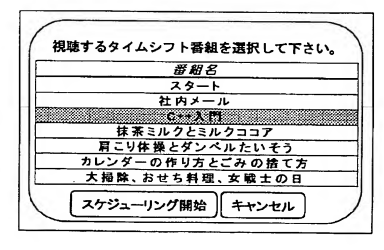
CM_ID	130	135	140	142	
CM 名	ありがとう	さようなら	おはよう	ごさいます	•••
ファイルID	100	567	12	654	
CM 長	1分	0. 6分	0. 3分	1分	

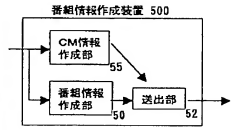
【図9】

φ. I	∃のおすすめ	ルート		
	チャンネル30	チャンネル31	チャンネル32	チャンネル3
.3	めどまし枝計デ シビ・	1	医療情報	ドクターのお 事2
4	おとうさんといっ	日本のわらべう た		きょうと明日(
5	フィンランド語で あ・そ・ぼ!			明日と明後の料理
6	おれたちに機能 はない	みかんだいすき	天気予報 世界の天気	~ままかりの. ニエル~
7	歌番組 「ぞうさん」	ニュース7時で す。		あさひる逆転
8	動物圏に行こ う	交通情報 首都高速	A++入門	がんばれ タイガース
9	遊園地に行こう!	交通情報 東名高速道路	X++入門	育こり体操

【図11】

【図30】





【図24】

CM 情報

サービス_ID			30		
TS_ID			130		
CM_ID	130	135	140	142	•
CM 名	ありがとう	さようなら	おはよう	ございます	
開始時刻	97/11/13	97/11/13	97/11/13	97/11/13	
	13:01	13:15	13:30	13:47	
CM 長	1分	0. 5分	0. 3分	1分	***

【図12】

	チャンネル30	チャンネル31	チャンネル 32	チャンネル3
3	めさまし時計デ レビュ(8円)		医療情報	ドクターのおく 事2
4	おとうさんといっ しょ	日本のわらべう た(50円)	世界の童謡	C++入門(80円)
5	中国語であり			明日と明後日の料理
8	おれたちに機能はない	みかんだいすき	Wst 世界の天 気(20円)	
7	歌番組 「ぞうさん」	ニュース7時で す。	C++人門(700 円)	あさひる逆転
8	動物器に行こ う:(30円)		A++入門	がんばれ タイガース

【図13】

	チャンネル30	チャンネル31	チャンネル32	チャンネル3
3	めざまし等計す レビ HO円)		医療情報 ~インフルエンサー	ドクターのおく 李2
4	お <i>と</i> うさんといっ しょ	日本のわらべう た(50円)	世界の宝温	C++入門(BC) 門)
5	中国語であり そ・ほり(50円)			明日と明改 日の料理
6	おれたちに機能 はない	みかんだいすき	WR 世界の天 気(20円)	~ままかりの』
7	歌番組 「ぞうさん」	ニュース7時で す。(0円)	C++入門(700 円)	あさひる逆転
8	動物量に行こう!(30円)		A++λΠ	がんばれ タイガース

【図23】

イベント情報

サービス_ID	30					
TS_ID	130					
番組 ID	30	35	40	42	•••	
番組名	めざまし時計 テレビ!	おとうさんと いっしょ	フィンランド語 であ・そ・ば!	おれたちに 機能はない	***	
開始時刻	97/11/14 3:00	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	•••	
番組長	60分	60分	60分	60 分	•••	
CM_ID	135	20	1	9	•••	

【図14】

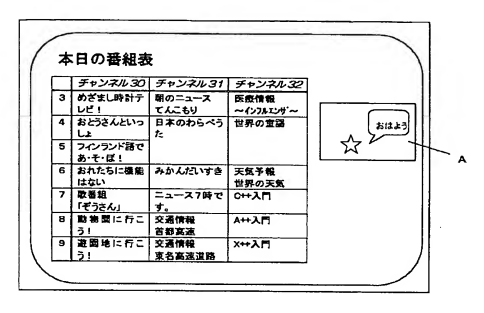
探索結果ID	1	2	3
チャンネル ID	30	30	•••
番組番号	100	100	•••
番組名	めざまし時計テレビ!	めざまし時計テレビ!	•••
番組時間	3:00-4:00	3:00-4:00	
番組料金	0円	OP9	•••
チャンネル ID	31	33	
番組番号	130	140	•••
番組名	日本のわらべうた	0++入門	
番組時間	4:00-6:00	4:00-5:00	•••
番組料金	50円	800円	1
チャンネル ID	32	30	•••
番組番号	1200	1201	•••
番組名	WR・世界の天気	中国語であ・そ・ぼ!	
番組時間	6:00-7:00	5:00-6:00	
番粗料金	20円	50円	•••
チャンネル ID	32	32	
番組番号	1201	1200	•••
番組名	C++入門	WR・世界の天気	
番組時間	7:00-8:00	6:00-7:00	•••
番組料金	700円	20円	
チャンネル ID	30	31	
番組番号	103	230	•••
番組名	動物面に行こう!	ニュース7時です	
番組時間	8:00-9:00	7:00-8:00	
番組料金	30円	0円	***
チャンネル ID	•••	30	
番組番号	•••	103	
番組名	1	動物園に行こう!	
番組時間	•••	8:00-9:00	•••
番組料金	•••	30円	•••

【図20】

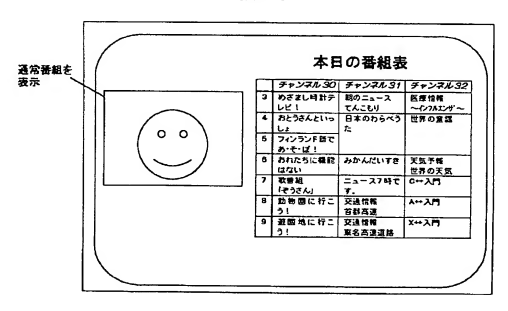
イベント情報

サービス_ID			30		
TS_ID			130		
番組_ID	30	35	40	42	
番組名	めざまし時計 テレビ!	おとうさんと いっしょ	フィンランド語 であ・そ・ぼ!	おれたちに 機能はない	•••
開始時刻	97/11/14 3:00	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	
番組長	60分	60 分	60分	60 5}	
スポンサーロ	1	2	5	10	
スポンサー名	梅下でんき	あいうえお	あさってテレビ	毎日極楽	

【図17】



【図19】

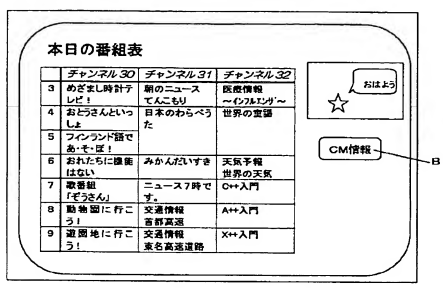


【図33】

CM 情報

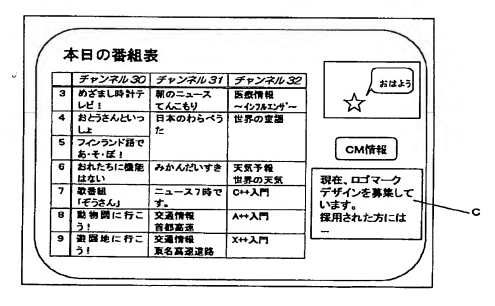
Om IR TR					
サービス_ID			30		
TSID			130		
CM_ID	130	135	140	142	
CM 名	ありがとう	さようなら	おはよう	こさいます	•••
開始時刻	97/11/14 3:01	97/11/14 3:15	97/11/14 3:30	97/11/14 3:47	
番組長	1分	0. 5分	0. 3分	1分	•••

【図18】





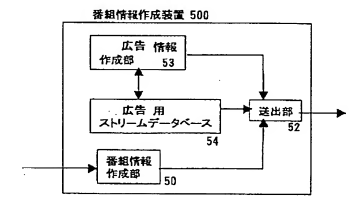
Bの「CM情報」選択でCのスポンサーからのお知らせを表示。



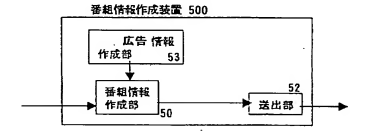
【図22】

	本日の番組装	ž		
	チャンネル30	チャンネル31	チャンネル32	チャンマル3
3	めざまし時計テレビ!	朝のニュース てんこもり	医療情報 ~インフルエンザ~	ドクターのお仕 事2
	梅下でんき	おいも銀行	こあら自動車	しろくま百貨店
4	おとうさんといっしょ	日本のわらべうた	世界の食器	きょうと明日の料理
	あいうえお			さんさん出版
5	フィンランド語で あ・そ・ぼ!			明日と明後日の料理
	あさってテレビ	みかん遊園地	とまと建設	~ままかりのム
8	おれたちに機能 はない	みかんだいすき	天気予報 世界の天気	ニエル
	毎日極楽	屋百八	たぬきうどん	ABC でーた

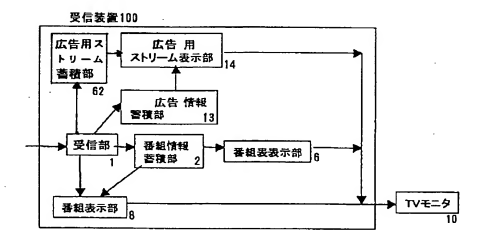
【図26】



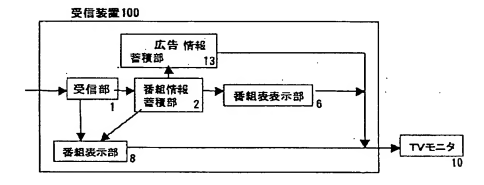
【図28】



【図27】



【図29】

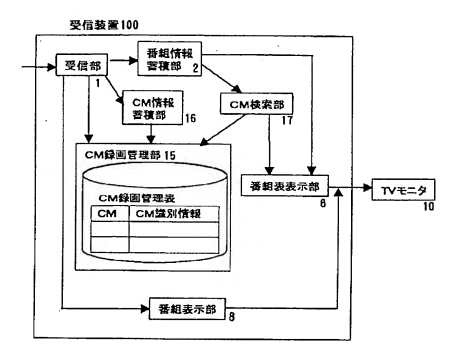


【図32】

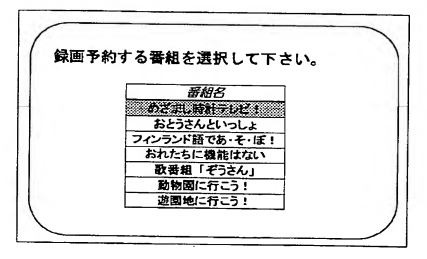
EIT(Event Information Table)

	-vent intermation	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
サーヒ	ピス_ID			30			
T S I	D	130					
番組」	D	30	35	40	42	•••	
番組名	3	めざまし時計 テレビ!	おとうさんと いっしょ	フィンランド語 であ・そ・ぼ!	おれたちに 機能はない	•••	
開始時	寺刻	97/11/14 3:00	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00		
番組長	ŧ	60分	60 分	60分	60分		
韓國	CM 付き録画	20円	OP3	ОРЯ	150円		
料金	CMなし録画	200円	100円	40円	500円	***	
録画(f 視聴和	CM早送り A会	50円	30FJ	35円	400円		
CMA	すき視聴料金	10円	0円	0円	100円		
CMA	とし視聴料金	190円	80円	20円	300円	•••	

. 【図31】



【図34】



【図48】

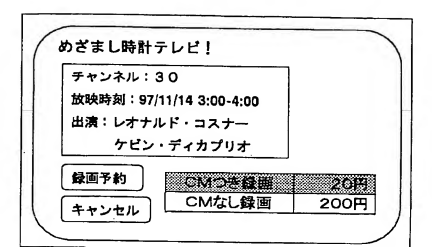


【図37】

番組録画管理表

番組_ID	30					
番組名	めざまし時計テレビ!					
鈴園番組 ファイル ID	500	300	200	99	•••	
長さ	1分	13分	14. 5分	16. 7分	•••	

【図35】



【図36】

EIT(Event Information Table)

サービス_ID			30		
TSID			130		
番組_ID	30	35	40	42	
番組名	めざまし時計 テレビ!	おとうさんと いっしょ	フィンランド語 であ・そ・ぼ!	おれたちに 機能はない	•••
開始時刻	97/11/14 3:00	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	•••
番組長	60分	60分	60分	60分	•••
CM 再生回数	20回	30	10	10回	

【図38】

CM 録画管理表

CM_ID	130	135	140	142	•••
CM名	ありがとう	さようなら	おはよう	ございます	
録画 CM ファイル ID	502	301	199	165	•••
長さ	1分	0. 5分	0. 3分	1分	•••

【図39】

番組 CM 再生順序表

番粗_ID			30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
番組名		ð.	ざまし時計テレビ	1	
再生順序	1	2	3	4	
番粗/CM	番組	СМ	番組	CM	
番組_ID /CM_ID	30	130	30	135	
録画番組/CM ファイル ID	500	300	502	301	

【図40】

【図56】

CM 再生回数表

番組_ID	30	
番組名	めざまし時計テレビ!	•••
現在の再生回数	15	•••
規定再生回数	20	•••

プログラム番号	10
コンポーネントの種類	MPEG2プライベートセ
	クション
PID	102

【図41】

番組内 CM 位置表

番粗_ID			30		
CM_ID	130	135	140	142	•••
CM名	ありがとう	さようなら	おはよう	ございます	
番組内位置	20分	30分	30. 5分	48分	•••
CM長	1分	0. 5分	0. 3分	1分	

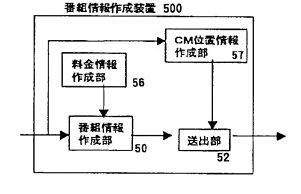
【図42】

【図43】

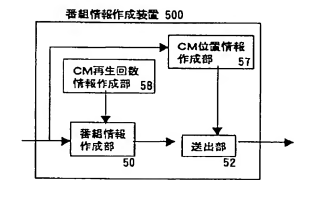
番組CM録画管理表

番組_ID	30	•••
番組名	めざまし時計テレビ!	•••
鈴画書組	1500	•••
ファイル []		
長さ	60分	

[図45]



【図49】



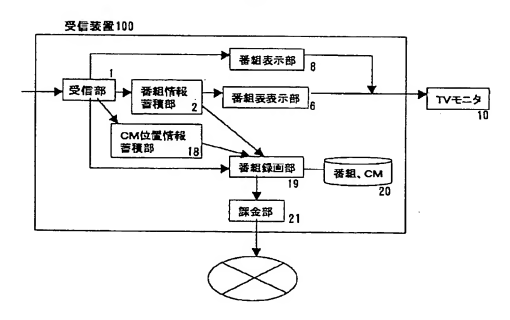
次番組情報

サービス_ID	5
TS_ID	20
番組、ID	50
番組名	昼のにゅーす
開始時刻	97/12/02 12:15
番組長	45分
メッセージタイミング	番組終了10秒前

【図54】

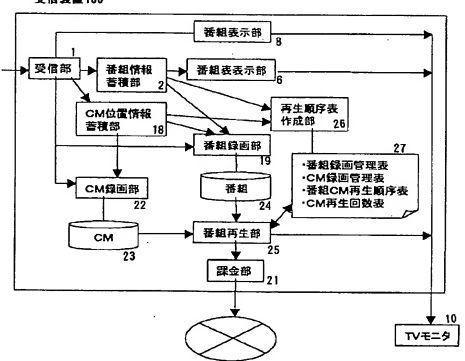
プログラム番号	-	10	
コンポーネントの種類	映像	音声	MPEG2プライベートセ クション
PID	100	101	102

【図44】

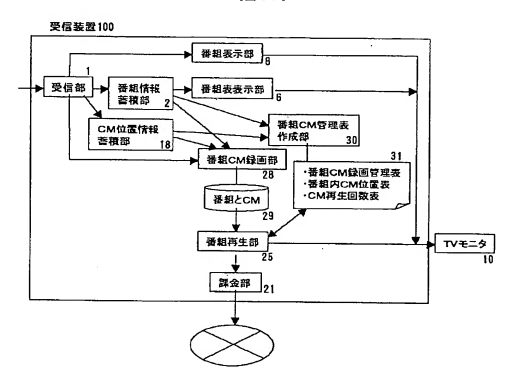


【図46】





【図47】

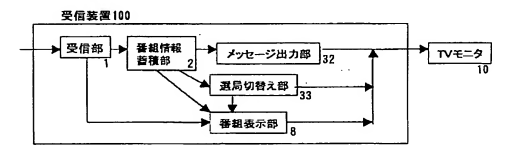


[図50] 【図52】 番組情報作成装置 500 番組情報作成装置 500 メッセージタイミング 情報作成部 59 次番組情報 関連情報 作成部 51 作成部 60 59 番租情報 番組情報 送出部 52 作成部 送出部 作成部

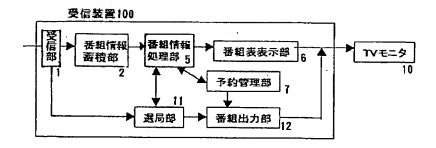
【図51】

52

50



【図53】



【図55】

番組情報関連データ種	番組予約			
表示開始時刻	1997年12月4日1	1997年12月4日10時10分0秒		
表示終了時刻	1997年12月4日10時12分0秒			
表示位置(中心座標)	(300, 200)			
番組識別情報	サービス識別子	100		
	番組識別子	10000		
	番組開始時刻	12月5日1時5分		

【図57】

番組情報関連データ種	番組表表示
表示開始時刻	1997年12月4日11時10分0秒
表示終了時刻	1997年12月4日11時12分0秒
表示位置(中心座標)	(300, 200)
チャネルリスト	100
	101
	102
	103
番組開始時刻	1997年12月4日11時0分0秒
番組表時間長	3時間

【図58】

プログラム番号	10		
コンポーネントの種類	音声 MPEG2プライベートセク		
		ション	
PID	101	102	

【図60】

ネットワーク_ID	5			
TS_ID	20 30 40			
チューニング情報	23. 5	50, 1	67. 8	

【図69】

BSアナログの番組情報		
チャンネル番号	B\$30	
チューニング情報	130. 55	
参照するBSデジ	300.	
タルのサービス_ID	•	

【図59】

番組情報関連データ種	他チャネル映像表示			
表示開始時刻	1997年12月4日11時10分0秒			
表示終了時刻	1997年12月4日11時12分0秒			
表示位置(中心座標)	(300, 200)			
チャネルリスト	100			
	101			
	102			
	103			

【図61】

放送事業者識別子	20					
放送事業者名	りゅうくんテレビ					
TS_ID	30 40					
チャネル識別子	4	4 5 6 7 8 9				

【図62】

サービス ID		4			
T S_ID		30			
番組_ID	30	35	40	42	89
番組名	朝の天気	一輪車	朝ニュース	今朝の野菜	起きろ!
開始時刻	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	97/11/14 7:00	97/11/14 8:00
番組長	60分	60 分	60 分	60分	60 分

【図63】

T S_ID	3 0			
サービス_ID	4 5 6			
サービス名	映画チャネル	おこさまテレビ	ニュース!	
サービス種	NVOD	デジタル TV	FM ラジオ	

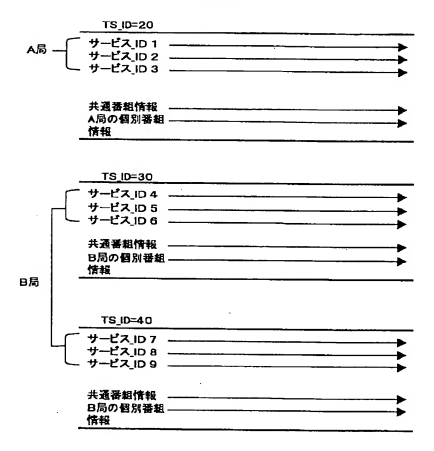
T S_ID	4 0			
サービス ID	7	8	9	
サービス名	スポーツch	おくさまテレビ	まんが王国	
サービス種	デジタル TV	デジタル TV	デジタル TV	

【図65】

BSデジタルの番組情報

サービス_ID			300		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T S ID			130		
番組_ID	30	35	40	42	•••
番組名	めざまし時計 テレビ!	おとうさんと いっしょ	フィンランド語 であ・そ・ぼ!	おれたちに 機能はない	•••
開始時刻	97/11/14 3:00	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	•••
番組長	60分	60分	60分	60分	• •••
視聴料金	200円	OFI	500円	30F3	

【図64】



【図66】

BSアナログの番組情報

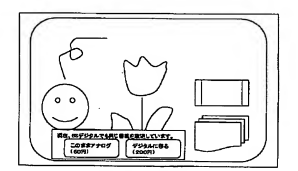
• (0)

チャンネル番号			BS30		
チューニング情報			130. 55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
番組_ID	230	235	240	242	
番組名	(なし)	おじいさんと	中国語であいる・ほ!	おれたちにあさってはない	•••
開始時刻	(なし)	97/11/14 4:00	97/11/14 5:00	97/11/14 6:00	•••
番組長	(なし)	60分	60分	60 分	
参照するBSデジ タルの番組_ID	30	(なし)	(なし)	(なし)	•••
視聽料金	50円	08	OF9	OFFI	•••

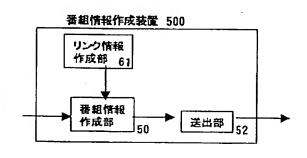
【図67】

38	アナログ	の番組表		
	BS30	BS31	BS32	BS33
3	めざまし時計テレビ!	朝のニュース てんこもり	医療情報 ~インフルエンサ・~	ドクターのおせ 事2
4	おじいさんといっしょ	日本のわらべう た	世界の童鶴	きょうと明日の 料理
5	中国語であ・ そ・ぼ!			明日と明後 E
6	おれたちにあさ ってはない	みかんだいすき	天気予報 世界の天気	~ままかりの <i>1</i> ニエル~
7	改番組 「ぞうさん」	ニュース7時で す。	C++入門	あさひる逆転
8	動物図に行こう!	交通情報 首都高速	A++入門	がんばれ タイガース
9	遊園地に行こ う!	交通情報 東名喜遠道路	X↔入門	肩こり体操

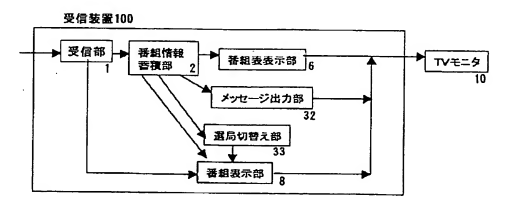
【図68】



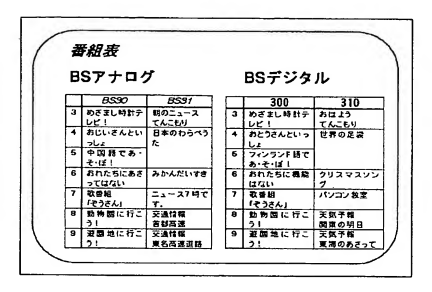
【図70】



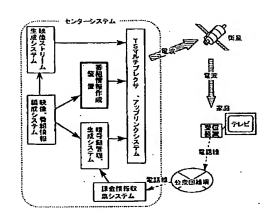
【図71】



【図72】



【図73】



フロントページの続き

• , 9 ,

(72)発明者 鈴木 孝幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.